

Sapro EDITORA

EMARK ELETRÓNICA Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Coleboradores José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade KAPROM PROPAGANDA LTDA.

> Composição KAPROM Fotolitos de Capa

(011) 35-7515

Fotolito de Miolo
FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão
EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional
ofExclusividade
FERNANDO CHINAGUIA DISTR.

Plus Teodoro da Silva, 907 Plio de Janeiro - (021) 268-9112 Distribuição Portugal

Distribuição Portugal
DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

ABC DA

ELETRÔNICA

(Karoma Editora, Distr. e Prose-

ganda Lida - Emark Eletrónica Comercial Lida,) - Redação, Admir natração e Publicadade: Rua Gal, Osóno, 157 CEP 61213 São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037 EDITORIAL [

The second section of the section of t

14 - Cell III in 1985 Michigan Statistical Statistical Statistica organizacio processi con consecutivo del con

One. J make up in "Alber" gardet a commission is a contract to "Male" in our "Cut-"
was can be more an obsidiation moves as read tomes, but are an Scharl "Cut"an Can be more an obsidiation moves as read to those, but are an Scharl

The "Alber" from the obsidiation moves as read to the secondary "Alber" from problema,

The "Alber" from the obsidiation of the secondary and the secondary of the

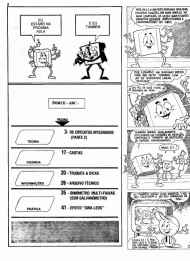
Total Control of the Control of the

que 1908 agrende...) e alternam variações (basis verificar o cardo médio de qualiquer Carso Dalace de Exectrica existênce por al, e lace se condia...). Lambrant- se que O FUTURO rá/D ESPERA POR NINOUÉM.../ "Ete", ineccavalmenta, "dá as caras" a oba menhá e um árico dia pendida, para sempre sorá inscapenhal la rálio estamos em-fecos de pesto Tempo...

o povroe



É codes a reproductio fait la criscal de tress, alon a total que comprobler a present Displas, serve a selectrollo revente de America é diferent. Con palmentales destinos, companiente en excusso que describa (en residente de un care la citata de la comproblectio que a placeta como hobe para en care posse a recordinario en en calendario para en exceptio que a exceptio que a care posse de la comproblectiva que a placeta de la comproblectiva que a comproblectiva que a comproblectiva que a considera de la comproblectiva que describado en en care de la comproblectiva que considera de la comproblectiva de la comproblectiva que considera de la comproblectiva de la comproblectiva





Os Circuitos Integrados 2

OS LINEARES AS PRINCIPAIS DEFERENÇAS DE "COMPORTAMENTO" ENTRE AS

CHANDES TRAÇAS" DE INTEGRADOS (LIBERARIS E DIXITIAS») DE BLOCO LIBERAR RESCO (AMELINGADORES BIVERDORES, IM-O-B-VERSORIS E COM DIUTA INTRADA...) - O RETERRICAL, DE VERNORES E COM DIUTA INTRADA...) - O RETERRICAL DE TRAÑALIST ON TAGOS DE LIBERAS I UNA EDIFERIDIA (IM MESA DE PROJETTOS MOSTRADO SE "TRUDUES SO COS"O A VE "AULA".... BONTADES, ULTA SERVICIADO, DE UN COMPLETO AMELINACION DE ÁLDIO CENTRADO MAIS INTEGRADO DE TRAÇÃO ESPECIPICA...

Na importante "Aula" amerior (ABC nº 14) vimos, confignado a 1º Parte do conjunto de informações Teóricas sobre os Circuitos Integrados, por qué esses "super-componentes" foram invatados, como foram (e são...) desenvolvidos industrialmente, o que "pode" e o que "são pode" ser "enfindo" dentro de um integrado.

iniciamos o "papo" sobre as facetas práticas ineclistas, quais sejantcomo os infegrados also graficamente representados nos caspatentas e diagramas, a interpretação dos sexas parlimetros, este, aportamente de presenta desproducidos, que "isso aqui" não de ma Curso, de Encenheria à nas

ca, contudo, que "isso aqui" não é os conhe um Curso de Engenharia...) nas "diferenças de comportamento" ontre os LINEARES e os DIGITAIS, avançando no estudo da primeira considera

"reça" (LINEARES), tema que pela sua amplitudo, merecerá várias "Aulas" específicas (algumas dedicadas a um aó componente, de código específico...).

E importante que o Lei-

ton""Aluno" note, desde id, que o Universo dos Circuitos Interrados 6 - atualmente - sinda mais ample do que o dos componentes "discretos". São milhares e milhares de códigos e blocos de funcios, cada vez mais dedicados e específicos, tomando completamente impossível a rua análise total, um-a-um, mesmo porque mensalmente surgem no mercado vários Integrados totalmente novos! Na verdade, desafíamos todas as Escolas e Cursos, no sentido de que seja apontada uma que englobe, no seu curriculum, todos os Interrados existentes em

determinado momento!

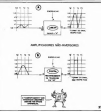
Viverndo, pois name Univerno, submetidos la (cadicas) "Leis" que o regem, ndi do ABC optamos por embasar com a máxima sollidez co conhecimento do Leitor" "Aluno" sobre o assunto, sem contudo particularizar dados (isso aprass será feito quanto aos componentes comidenados "univernas"...). Se não finéssemos assim, terlamos que alergar o assunto por cerca de três anos e - mesmo sinda » não "conresquirifamo" manter o Leito anaslizado a respelto do fantástico campo da micro-eletrônios (singuiremente porque surgem, a cada nala, mais lintegrados novos do que o espaiso de ABC pode "abelqua" can por de ABC pode "abelqua" can

mais Integrados novos do que o espaço de ABC pode "abrigar" em explicações individuais e detatindas...). Como em muitos dos outros itens básicos da Eleménica Teórica e Prática, ABC dá o "estopiar", constrói o "alicene", montra o

"caminho", ficando o resto por conta da vontade e interesse de cada um... Entretanto, nunca se essuccess de que temos a nossa Seção de CARTAS para eventuais abordanens mais centrados, mais direcionadas, quando estas se fizerem necessárias... Desde que as consultas ou manifestações sejam pertinentes ao nosso (meio "maluco", porém eficiente - temos certeza...) cronograma e curriculum, podem mandfulas! Conformandouse com a inevitável "fila de espera" (e. com os crisérios próprios da Secão de CARTAS), tudo será lá respondido, ne medida do nossível.... Aso-

re, são tentem (os eternos "apressadishos"...) colocar as costas à frente do univigo! Lembren-se que fícus "cembinades", desde o início do noso "Curro", que apresas nás do ABC, podátmos (no inérense diretto da dinámica do aprendizado...) finer evertunias "astecipações tedricas"... Vocês não (caso contrário. vim "Passenae"...)

- FIG. 1 - A DIFERENÇA BÁSI-



CA ENTRE OS BLOCOS LIelétricas diversas que devem ser NEADER E OF DESTANS . convenientemente "manipuladas" Sempre lembrando que Integrapelo bloco/circuito, e uma SAÍdos, embora chamados, na nelti-DA, no qual podemos "recolher" ca, de "componentes", são - no o sinal, nível ou manifestação iá verdade - blocos circuitais inteidevidamente "manipulada" pelas ros e complexos, "pré-montados" funções internas do circuito... Dapara determinadas funções mais mos a classificação (um tanto on menor especificas varnos fagenérica, mas prática e válida...) de LINEARES aos blocos que ver antilises de blocos (mais on menos como o Leitor/"Aluno" atuam PROPORCIONALMENTE está já acostumado a ver no item (são diversos os sentidos, manei-"O CIRCUITO - COMO FUNras ou "graus" em que tal proporcionalidade node ser verificada...) CIONA" semen speno às "Liofes" PRÁTICAS, no final de sobre o singl/nível aplicado à sua toda "Aula" do ABC...) para es-ENTRADA. Em outras palavras: clarecer os "comportamentos" um bloco circuital LINEAR mosdas oriocipais "racas" de Ireneratre, no sua SAÍDA, geralmente uma "cópia" do que lhe foi sposdos... Todo e qualquer circuito ou to h ENTRADA... Esta "cópia", bloco circuital pode ser basicamente interpretado como um biocontudo (sempre dentro de criséco. uma "caixa preta" (ou branca, rios "proporcionais"...) pode se tanto faz...), dotada de - pelo memanifestar ampliada, reduzida, nos - os seguintes acessos: uma controlada, deformada, modificaentrada para a ALIMENTAÇÃO da, filtrada, etc., dependendo de

(energia proveniente de pilhas,

baterias fontes etc. e destinado a "mover a máquina", prover o

"alimento energético" que permi-

te no bloco funcionar), uma EN-

TRADA. A qual aplicamos sinais.

níveis de Tensão, manifestações

Fig. 1 funcionais do bloco (e de seus eventuais outros acessos de conteole). De oualouer maneira o sinal na SAÍDA "lembra" o splicado à ENTRADA, seia em

"formato", seia em "conteddo"....

pré dimensionado", etc. Vamos exemplificar com gráficos (que o Leitor/"Aluno" id aprendeu a "ler", em "Aulas" anteriores do ARC.) nos enfriesas figuras: - FIG. 1-A - Gráfico de "formas de sinal" relations a um bloco I L NEAR Mission. Natur oue o bloco tem or accesses "mínimos" neoessários: alimentação, ENTRA-DA e SAÍDA) restando-se no caso, de um mero AMPLIFICA-DOR NÃO-INVERSOR (que não "inverte" a polaridade ou "sentido de crescimento" do sinal ou nível aplicado à sua ENTRADA, portanto....), com ganho (fator de amplificação pré-determinado em "4" (os níveis solicados à EN-TRADA ficem, so "peaser" pelo bloco, quatro vezes majores, dentro de rigorosa proporcionalida-

de...). Notem que as subdivisões

horizontais do eréfico se referen

a intervalor de TEMPO (TO, T1,

T2, etc...), enquanto que as di-

visões verticais parametram néveis

de TENSÃO (VO. VI. V2. etc.).

16 nm bloco denominado DIGI-TAL hosicaments trabalha na forma mais radical de "tudo ou nada", ou seis: na sua mais elementar functio, on circuito DIGI-TAL om sua SAÍDA, nos fornece apenas "informações", seças e nítidas sobre dualidades: "tem ou não tem sinal aplicado à EN-TRADA". "o sinal aplicado à ENTRADA" é considerado alto

cu baixo", o "número de manifestacões aplicadas à ENTRADA foi per ou femer", "a frequência dos sinsis aplicados à ENTRADA está mois alta ou mais baixa do oue determinado parlimetro/limite

Observem, então, os "envelopes" ou formatos dos sinais presentes na ENTRADA e na SAÍDA do bloco: o "desenho" ou "forma" do sinal está, na SAÍDA, respeitado com relacão aos parlimetros da ENTRADA... No TEMPO também o sinal não sofreu neaborn "alangamento" on "retardemento"... A deica modificação que o bloco efetuou sobre o sinal ou seia: seus névais momenténeos de TENSÃO (em cada "momentinho" do sinal....) ficaram 4 vezes

mais elevados... Observem que os "picos" do sinal de ENTRADA. atingindo o nível VI. na SAÍDA mostram uma amplitude correspondente ao nível V4 (nontos que ocorrem loro depois do TEMPO T1 e no exato "momento" T3...). Já os momentos em que o sinal da ENTRADA estava em "zero" (momentos TO e T2...), mostram, na SAÍDA, o mesmo nível V0 (mesmo nomue "zero multiplicado por quatro" continua "zero". não 6...7). No mais, tudo se passa como se aplicássemos uma "lente" de amplincão ao sinal. A propósito, notem que aquele pequeno sinal de "mais" (+) junto à letro "E" one indica o acesso de ENTRADA, no caso não tem o significado de "positivo", mas sim da condição NÃO-INVER-SORA do acesso... Essa condição NÃO-INVERSORA faz com que o bloco respeite também o "sentido" de "crescimento" ou "queda" dos níveis momentaneos aplicados à ENTRADA! Notem, em cada quadrante do gráfico correspondente à SAÍDA, que o nível

do rigal "sobe" on "desce" em

ricorosa correspondência com os

fatos presentes na ENTRADA.

"naquele" intervalo de TEM-

PO 1

· FIG. 1-B - Gráficos de sinal relativos a um bloco DIGITAL básico... Conforme iá disaémos, um bloco DIGITAL básico pode ser considerado como um "amolificador radical", tipo "tudo ou pada". A sua principal característica é a óbvia não limearidade ou não proporcionalidade momentineal O bloco/exemplo tem os mesmos tella nomano hásicos (alimentacio) ENTRADA e SAÍDA) e a mesmo condição não-inversora vistas no gráfico anterior, porém o seu 'comportamento" é... radical. Estabelecido nerviamente que o "ponto de transicão" para o "reconhecimento" do sinal presente na ENTRADA, está no nível de TENSÃO V2, potem que a meia senóide, na forma de uma suave "ords" our sobe e desce em rampas "maneiras" (presente na EN-TRADA), "vira" uma abrupta e oftida forma retangular na SAÍ-

DA! Nesta, o nível do sinal só node situanse em duas condições: "zero" (V0) ou "tudo" (V4)... Não há condição intermediária ou proporcional... Agora, um bloco DIGITAL 6 risocoso quanto ao momento da transição entre seus dois únicos estados! Percebam, analisando cuidadosamente os

eráficos, que no momento TI o sinal de ENTRADA ultrapassa o nivel V2 em sua "subida", enquanto que no instante T2 o tal sinal decai para um nível menos do que V2, já na sua "rampa de descida"... Esses dois momentos de transição, com relação ao nível V2 not estabelecido, são os doigos nos guais o bloco DIGITAL. "reconhece" a modificação de nível do sinal! Assim, na SAÍDA, o instante T1 correspônde a uma brusca (praticamente "instantiinea"...) subida do nível do sinal,

enmundo que o momento T2 cormisponde a uma imediata e radical "mede" do efuel do sinal... A "forma" ecnil do sinal - portanto - não é respeitada pelo bloco DI-GITAL, já que para "ele", tudo o con "nassar" do afvel V2 6 considerado "alto", enquanto que tudo o que "não chegar ao nível V2" é internentado como "bai-

TENSÃO...) do dito bloco estava situado em "4"... Na prática, contudo, os blocos desse gênero (Intnerados Linsams Amplificadorea) contumum apresentar pelo menos um "acceso" extra, destinado instamente à rengramação "externa" do ranho ou fator de amplificação... No diagrams da pelo terminal "C", através do qual, via arranio externo (que os-

mentação, energia aplicada para o funcionamento do bloco! Se ambos os blocos estão alimentados por uma TENSÃO V4, ismeis o sinal de safda poderá atingir um nível superior a V4! No bloop LINEAR (1-A) a manifestação amplificada é proporcional, enquanto que no bloco DIGITAL (I-B) 6 "radical", porfm em ambos os casos, o "tono" da manifestação de SAÍDA limita-se ao próprio nível de energivación do bloco (one é V4...).

.... PIG. 2 - BLOCO LINEAR AM-DE TETCATION SOR, COM ACESSO DE CON-MACAO" DO GANHO... Ousodo mostremos o exemplo básico

do bloco da fig. I-A, dissemos -

apenas nora fixar os parkmetros

do tal exemplo - que o gunho (fa-

tor de amplificação de

NÃO INVER

OU "PROGRA-TROLE

Notezn uma coisa importante: tudaremos com detalles em fistuem ambos os exemplos da fiz. 1. o ras "Aulas" e "Liošes"...) nodenível míximo "alcancável" pelo mos - dentro de certa faixa - determinar "o quanto" vai ser amsinal na SAÍDA corresponde no referio nível de TENSAO de aliplificado o sisal... Se akustarmos AMES IDICATION NÃO: NOVERSOR

tal gazho para um fator "2", os enificat de ENTRADA e SAIDA mostram o que ocorre com o sinal aplicado ao bloco... Enquanto na fig. I-A a amplitude do sinal era quadruplicada, senta esta é dunlicada.... Notem que no instante T3. com o nível de ENTRADA atin-

gindo VI, a SAÍDA mostra um nível V2 (duss vezes major...). Nos momentos T0 e T4, quando o nivel do sinol de ENTRADA cont em "zero", nesse mesmo ofwi nulo se manifesta o sinal na SAÍ-DA... Já so longo de toda a "rampa" de "sobida" e de "descida" do sinal de ENTRADA, a amplificação se mostra proporcional, com o que o "envelope" ou "forma" do sinal, na SAÍDA, fica

"igual, porém major" do que o aposto à ENTRADA... Observem sinda aquele sinaizinho de (+) lunto so terminal "E" de EN-TRADA, fazendo a indicação de gue o Noco é NÃO-INVERSOR (quando o sinal "sobe" na EN-TRADA, também o faz na SAÍ-DA, quando "desce" na EN-TRADA, faz o mesmo na SAÍ-DA...), É bom que o Leitor/"Aluso" fixe bem as características desse bioco/exemplo, já que o AMERICATION NACLINVERSOR COM PRO-GRAMAÇÃO DE GANHO 6 o "básico dos básicos", dentro da

sea "raça"... - FIG. 3 - O AMPLIFICADOR LINEAR INVERSOR - Logo "de cara", vejam que "mudou" nouele sinalzinho junto a letra "E" reresentativa do terminal de EN-TRADA do bloco ... Aporte o tel

INVERSOR Fig.3 sinal d de "menos" (a) indicando

a polaridade ou "sentido" de "subida"/"descida" do sinal a ele solicado! Observem também que, embora maetido o referencial de "zero" (V0) pura a TENSÃO. nos gráficos de ENTRADA e de SAIDA do sinel, enquento que no primeiro os nóveis de TINSÃO têm "degraus" para cima (VI., V2, V3, etc.), on "positivos", no segundo os "degraus" de TENSÃO são para baixo (V-1, V-2, V-3, etc.) ou "negativos"... A contagem ou "leitura" dos "degrace" é feita de maneira muito semelhante à adotada para se

verificar a TEMPERATURA indicada num termômetro, com sua graduação "acima de zero" e "aheiro de rem" (a contraren sempre "cresce", numericamente, a pertir do zero, apenes que "para cima" os graus são positivos e "nera beixo" são negativos, não 6...7), Observem, entilo, os gráficon de ENTRADA e SAÍDA, pa-

momentăneos níveis do sinal aplicado... Como o gambo (sersyrla do respectivo terminal de controle ou 'programação''...) foi fixado em "3", esse 6 o fator palo qual o sinal de ENTRADA é moltiplicado. a cada instante... Acontece que, a condição INVERSORA do bloco. faz com que tal "multiplicação" resulte em sentido inverso (quando o nível do sinal "sobe" na ENTRADA, "desce" na SAÍDA. e cusado "desce" na ENTRADA. "sobe" na SAÍDA...)! Exemplificando: no instante T1 o sinal de ENTRADA atinge o seu "pico" no nível V1... Esse nível, multinlicado nor 2, e invertido, faz com que o sinal de SAÍDA, no mesmo instante TI, "ceia" a um

"vale" correspondente ao afuel V-3 (vd. menos tels...). Notem ainda que os momentos de nível "zero" no sinal de ENTRADA (em TD e em T6) continuem "ans recendo" como "zero" na SAÍ DA, uma vez que multiplicand

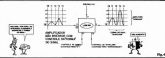


Fig.5

lação ao momento... É como Você botar um lápis em pé sobre um espelho (na horizontal, este...) e observar o reflexo com uma lente... O mesmo lápis estará lá. poeém "major" e "invertido".... - FIG. 4 - BLOCOS AMPLIFICA-

DORES LINEARES OUR PERMITEM "MODIFI. CACÓES" (MAS MANTENDO "PROPORCIONALIDA-DE"...) NO FORMATO DO SI-NAI -- Conforme id disafenos em "Aulas" imediatamente anteriores, embora os Circuitos Inte-

grados possam ser interpretados. come Nocos circultais mais ou mesos completos (nem as funcões ou conjuntos de funções mais ou menos específicas...), são raros os blocce gue nodem "iznorar" o suxílio externo de componentes discretos, capazes de - através de poessos ou terminais especiais no Integrado - dimensionar, parametrar e "modificar" a linearidade histor do michiel Hearde per exemplo, simples CAPACTTO-RES e RESISTORES externos. estrategicamente acessados por determinados pinos ou "nernas"

de um Integrado Amplificador Linear convencional, podemos - sim « efetuar até modificações sutis sa "forma" do sinal que transita nelo bloco...! Os naturais "controles de tempo" devido às constantes inerentes nos conjuntos R-C (Resistor/Capacitor), permitem - por exemplo - "suavizar" uma forma de sinal meis "abnurta", ou "aeucar" uma forme de sinal mais "suave", dentro de certos limites,

sem que com isso se perca de vista a velha "proporcionalidade" dentro da qual funciona um bioco LINEAR! No bloco/exemple da flerers, terror um AMPLIFICA-DOR NÃO-INVERSOR COM CONTROLE DA "FORMA" DO SINAL (além da possibilidade extema de programação do es-

AMPLIFICATION: NÃO-INVERSOR

C/ MULTIPLOS CONTROL ES

nho, if vista em exemplos anteriores...). Notem que o ganho está programado para "2" (duplicacio, portento, dos referis momentingos perais do sinal...), via terminal "C1" e que, stravés de componentes externos, acopiados ao terminal "C2", estamos

também "ordenando" no bloco que "suavize" as eventuais transicões mais "agudas" que ocorram no nível do sinal presente à ENTRADA... Com isso, a forme nitidamente trianoular do sinal aplicado, com "ramoas", prtilfneas, picos e vales agudos, manifesta-se, na SAÍDA, em maves sendides, "colinas" com picos e vales "arredondados" e numoas mais progressivas e atenuadas...!

Observem one os momentos "altos" do sinal de ENTRADA, respectivamente em nível V1 no momento T1 e em nével V2 no instante T3, mostram-se nitidamente "dobrados" (porque assim "mandou" a programação do ganho mm fator 2...) na SAÍDA. com o sinal atingindo V2 em T1 e V4 em T3... Os mementos de sinal em nével "zem" (TO, T2 e T4...) com esse mesmo sível se mostram na SAÍDA... Agora, as

formas das ramoas, nicos o vales resultou claramente "ameciada" na SAÍDA! Esse tipo de modificaclio reproporcional do "formato" ou "envelope" seral do sinal mantendo contudo, uma razoável

linearidade é bastante usado em muitas anticações práticas, conforme veremos ao longo das peóximos "Aules"... - ENG. 5 - BLOCO AMPLITUDGS. DOR LINEAR COM DIVERSOS CONTROLES EXTERNAMEN-TE ACESSÍVEIS (GANHO,

"FORMATO" DO SINAL E FATYA "PASSANTE" PRECUENCIAS DO SINAL...) -As possibilidades de acessamento efetuado com o suxílio de componentes discretos acoplados...) das "muances" funcionais de um bloco LINHAR não ficam por a(... O diagrama/exemplo mostra que

com mais sen terminal de controle (C3) nodernos, com a sinda sempre de conjuntos R-C cuidadosamente calculados, "filtrar" o funcionamento do bloco de modo inclusive a condicionar a nassagem de sinais apenas se eles estiverem dentro de determinada faixa de frecofecias...1 Observere com stencijo, notando que o ganho foi programado em "4" (via terminal de controle C2), a forma do sinal foi induzida a um "neucamento" (via terminal C1), enquanto que a "faixa passante" foi situada em "arenas altas frecuências" (via acesso C3), Preticamente todas essas "parametragens" são feitas - na prática - com Resistores e/ou Canacitores externos, conforme veremos em futuro próximo... Analisemos, agora, os gráficos de sinal, na EN-TRADA e na SAÍDA... Duas manifestações distintas estão sendo policadas ao terminal "F" (+) do posso hipotético bioco Interrado: o sinal "A", de frequência meis alta (já que apresenta um ciclo completo a cada 2 intervalos de Tempo) e o sinal "B", de rítmo mais lento (frequência baixa, iá que um ciclo completo se dá a cada 9 intervalos de Tempo...). Observem ninda que ambos os sinais. na ENTRADA, mostram "formas" relativamente "suaves",

sem transicões de nével muito brusces... A primeira coisa que notamos na SAÍDA é a completa "ausência" do sinal "B", isso porque o comando externamente aplicado ao bioco intregrado, via acesso C3, "disse pra ele ignorac" sinais de baixa fraquência. apenas "deixando passer" manifestações de alta frequência! Estamos, portanto, "filtrando" os sinois solicados à ENTRADA. 'peneirando-oe" de modo que "só passem" as frequências mais elevadas (esse tipo de função LI-NEAR é muito importante, e será solicada e vista muitas vêzes, no

tamos amplificando o sinal "passame", por um fator "4", conforme "ordenado"... Notem, entilo, que os picos do sinal "A", no ENTRADA, stingindo o nóvel VI. assumem, na SAÍDA o nível V4, devido à tal amplificação... E tem mais: como também "mandamos" o bloco Interrado "agucar" as transicões do sinal, este se menifests, na SAÍDA, sem os "arredondamentos14 que o caracterizam na ENTRADA...! Sintetizando: não importando o qué "enfiamos" na ENTRADA, na SAÍDA tere-

mos apares os sinais de freculacia alta, ampliados em nével por um fator 4, e con manifestações hem abnuntes nes sues transicóes! Virum ad "cuanta coisa" o bloco Integrado "fez" com o sinal e ainda assim, preservando boa dose de nepporcionalidade....

O "monte" de funcies e pa-

etc.). rametragens executadas pelo blo-

co/exemplo da fig. 5 dá uma idéia básica das razões dos Introvados na prática - apresentarem "tantos" ninos e "nemas"...! Fisfim. "eles" ficariam "específicos demais" se mostrassem apenas os acessos elemortums (ENTRADA SAÍDA e Alimentacijo...)! Ossanto mais controles e acessos externos para determinar "assances" funcionais tivermos num Interrudo, na verdade mais versátil o "bichinho" será, iá

que poderence tranquilamente "tendenciar" seu funcionamento em vários sentidos, com o uso de componentes discretos externamente acoplados e cuidadosamente calculados! É aí que reside toda a maravilha da "raça" dos LINEARES: a relativamente ampla possibilidade que temos de intervir no seu funcioni mento (embora "ele" seia um bloco circuital quase que completo em sí peóprio...)! A propósito, num bloco DIGITAL, essas "intervencões" quase sempre não podem ser executadas (e, quando podem, o são por métodos radicalmente diferentes, conforme estudaremos quando for oportuno...)!

AS PRINCIPAIS "FAMÍLIAS". DENTRO DA "RACA" DOS LINEARES...

futuro...)! Ao mesmo tempo, es-Sempre baseados (em suas estruturas internas...) nos blocos elementares (amplificadores inversores e não-inversores), diversos subgrupos ou "famílias" dividera o cempo dentro da "raca" de Integrados LINEARES... Os principais (existem outros, porém tão especí-

ficos oue - no momento - não vem ao caso....) são: · Os AMPLIFICADORES OFE-- Os REGULADORES

TENSÃO - On PRÉ-AMPLIFICADORES DE ÁUDIO - On AMPLIFICADORES DE ÁUDIO, DE POTÉNCIA ON INTEGRADOS DEDICA-DOS, muito específicos, turbém

chanados de BLOCOS FUN-CIONAIS (para Video, TV, Rádio. Comunicações. Controles.

Vamos "dar uma geral" em cade uma dessas "grandes familine" de LINEARES... Eventuais detalhamentos práticos e teóricos surgirlio no devido tempo, quendo "representantes" de cada uma deslizados em Experiências ou Montacens Práticas, dentro das "Aulas" do ABC... - FIG. 6 - OS AMPLIFICADORES

OPERACIONAIS - No verdade. todes os blocos/exemplos mostrados de fie. 1 até a fie. 5 (fore o diagrams 1-B...) constituem módules de AMPLIFICADORES OPERACIONAIS típicos! Chamamos de AMPLIFICADOR OPERACIONAL (ou sinds pels abreviação "Amp Op", ou mesmo nor "On Amp"; msultado da abreviação do termo em inglês...) sos biocos amplificadores multifunção, dotados de certo relmero de acessos e controles externos basicamente destinados a "manipular" o nível de Tensão do sinal policedo. Idealmente apresentam ganho (fator de emplificação) in-

trinseco muito alto, faixa passante de frequências bastante ample, faixa de Tenades de Alimentação também relativamente ampla, uma (ou dues...) ENTRADA, uma SAÍDA, terminais de alimentação (sin ples ou "duple" - detalbes mais adiante,...) e eventuais acessos para controle do sinal, do ganho, de faixa passante, etc. Nos diagramas, universalmente os Amp. Op. são simbolizados com a estrutura triangular vista na figu-

FIG. 6-A - Diagrama estrutural de um AMPLIFICADOR OPERA-CIONAL NÃO INVERSOR... A delca ENTRADA ("E" +) morbe o nível ou sinal que - por sus vez - surge na SAÍDA sem inversão

de fase ou de polaridade ("sentido"...), depois de devidemente "manipulado" em ganho (e eventualmente a ess outros parlametros...). Alguns pontos importantes a considerar:

- O nível mínimo do sinal, na SAÍ-DA, establicate corresponde ao próprio "zero" (negativo) da



Fig.6

Tensão de alimentação. Em algumas estruturas, contudo, esse "zero" total não pode ser atingido...
No ceso, mermo estrado a EN.

TRADA em "zero" volt. a SAÍ-DA mostrará algume "tensãoginha", próxima de "zero" porém um pouco acima deste... -O nível máximo do sinal, na SAÍDA, pode chegar praticamente ao mesmo nível positivo da própria alimentacio... exemplo: se alimentado por uma Tensão de 9V, o Operacional poderá, na sua Saida (quando em nível miximo). mostrar algo moito próximo desses QV . Em algumes estruturas nuse nível máximo de Saíde pode não atingir exatamente a mesma Tensão da alimentação, situando-

se um pouco abalizo desta...

- Como ocorre em cualquer outro bloco circuista, não se pode obter ago "do nada"... Se o gasho for "10", o siasá de Emrarda estiver "0", o siasá de Emrarda estiver ("10", o siasá de Emrarda estiver ("10", o siasá de Emrarda estiva ("10", o siasá de Emrarda estiva esta "10", o siasá de Emrarda esta "10", o siasá de Emrarda esta "10", destre qua o para "10", destre da qual o ou proportionalidade, com o nável es Sadía agreesentados "10".

mentação (9V). Isso vale (assim como ocorria nos corropaentes discretos...) para todo e qualques bloco amplificador operacional! Há sentyre uma "finita", uma "região da curva" de funcionamento, "impoventieve" in prática, o não poderemos "fegir" dela, oa sessar sistan o funcionarresto em sessar sistan o funcionarresto em

testata situar o funcionarcento em forva disparsidade com os linsine or proposition de la compania de la FIG. 6-B » Diagrama simbólico de em AMPLIFICADOR OPERA-CIONAL INVERSOR. Em medo oldentico ao tónico aficiente, com a tásica e doriva diferença fase ou o "sentido" de "nutilda/descida" do sinal aplicado à sua INTRADA. Valem, agel todos ou pontos e considerações relativos ao botos não-inventarlativos ao botos não-inventarlativos ao botos não-inventarlativos ao botos não-inventar-

forma do sinal, da faixa de frequânciam "passante" de di limites tróricos de excursão de afvel do sinal, na SAIDA...

-FIG. 6-C - Diagrama do "verdadeiro" AMPLIPICADOR COFE-ACCIONAL. Esse, na prática, pera maior funcionalidade e veraustitádes quísticarios, quasa terapolado de la NVERSORA-("E")" e uma NACINVERSORA-("E")" e uma NACINVERSORA-

troles externos do canho, da

RA ("E+"), Notem que cada uma day does ENTRADAS funcions existamente conforme foi descrito nos exemplos específicos anteriores. Entretanto, a eventual utilizacijo sismittines das suas duas ENTRADAS leva a um interessante conjunto de fenômenos e características, que devem ser assimilados nelo Leitor/"Aluno". desde if: - Um AMPLIFICADOR OPERA-CIONAL "COMPLETO" mostrară, na sua SAÍDA, um sinal de nível inversamente proporcional ao aplicado à ENTRADA IN-VERSORA e, ao mesmo tempo, diretamente proporcional ao aplicado à ENTRADA NÃO-IN-

VERSORA. Em síntese, ema

"gangorra" de proportionalidade

fax com one o bloco amplificate

na verdade, a DIFFERENCA entre

os níveis momentineos aplicados le suas duas ENTRADAS! Por sal nazio, os Amp. Op. são também chemados (e utilizados como...) "AMPLIPICADORES DIFFERENCIAIS". os "COMPARADORES DE TENSÃO"...
- A possibilidade («Fou a momenidade...) do nível de SADO e s-

cursionar tanto "para cima do zoro", quento "nare heixo", far com que em muitos casos ou arranios, o Amp.Op. necessite de uma fonte de Alimentação dupla (aplit, ou "dividida", om inglês...) mostrando níveis idênticos de Tensão com relação a uma referfocia "central" de "zero". porém com um terminal positivo e um negativo. Por exemplo: além do referencial de "zero", uma Alimentação típica de Amp.Op. poderá ter "+ 12V" e "- 12V"... - Um exemplo: se aolicarmos, pum Amp.Op. de duela ENTRADA. cujo ganho foi perametrado em "10". IV A ENTRADA "E +" o

tembén IV à RNTRADA "E-",
obvismente que são podemenos
obster, na SAIDA, desia níveis diferentes de stual (no caso, di10V" e ".10V"...). Como a DiFERENÇA canter IV e 1V é "sero", é este o nível "visto" pedAmp. Op, e que, depois de "enpilificado", resulturi - obvismente, en tembém "azero" na SAIDA.
- PRG. 7 - UM ARRANDO BÁSI-

- PRO. 7 - UM ARRAND BÁSI-CO PARA UTILIZAÇÃO DE AMPLIFICAÇÃO DE ACID-NAL - Observem com storaţão cer constitueix de la constitueix de este vista e cultizada um "moosa" de vezos, degui pra frente, sas nosas "Acidan". No caso, estamos utilizando "ativarencia" in fanção BVESSORA do DA "É" d a que recobe o aiala...). Venos tatobém que a ENala...). Venos tatobém que a EN-

DA "E." é a que recobe o alnal..., Vennos turbóm que a ENTRADA operacionalmente não
utilizade (a não-invernom, "E+")
encortra-se, simplemente ligado
o "tezm" ou referencial de dere" e que NÃO OBRIGATO
RIAMENTE Corresponde à linha
do seguivo de Alimentação (detambes na próxima figura...), (bemos nambém dois resistores (RR e.

RB). comercondendo ano como de RB.

cionadores de REALIMEN. TACÃO e de ENTRADA, com funções muito importantes... Alguns detalhes práticos da configuracifo/exemple:

- Para um funcionamento estável. neukuma das ENTRADAS de um Amp. Op. pode ser deixada "solta", sem ligação... Elas devem sempre estar "ligadas a algo" ainda que seja a prépria linha do referencial de "zero" (o que eletricamente corresponde a NE-

NHUM SINAL sendo aplicado à tel Entrade) - A função do Resistor de Realimentação (RR, na fig.) é, justamente, "realimentar" o sinal presente sa SAÍDA à ENTRADA do bloco! Em outras palayres, o RR, em conjunto com o Resistor de Betrada (RE) executa uma estida "divisão de Tensão", de modo que "parte" do nível presente na SAÍDA é novemente solicado à ENTRADA do bloco. A relactio natm os valores de RR e RE determina, então, matematicamente. o próprio GANHO ou fator de amplificação do conjunto (semore, lembrando, numa função amplificadora linear inversora...). facilmente intuir a função deter-

minadora do sanho, executada pe-

la realimentação, basta lembrar one, estendo a SAÍDA "inverti-

no recolhermos paste da tal SAI-

DA e anlicarmos à ENTRADA.

estamos, na verdade, diminuindo

a novel realments enlicada à en-

trada... Quanto sualor a realimen-

com relacijo à ENTRADA.

"mais major" RR for, em comparacio com RE, major será também o ganho (uma vez que a quantidade de realimentação será reduzida...). A relacijo matemática é dada pela simples fórmula: ganho - RE

Assim, se RR tiver, por exemplo, um valor de 1M. enquanto RE mostrar um valor de 100K, o ganho final (fator de amplificação de Tensão) será de "10" (1.000.000 dividides 100,000), e assim por diante... Isso é o que denominamos REA-LIMENTAÇÃO NEGATIVA (porque "inversa", ou seia: quanto "mais realimentamos", "monor ganho" obtemos, e vice-versa...). - Situações "extremas" no determi nacio da REALIMENTAÇÃO NEGATIVA, ocasionem também condicées de "amplificacio" ou eacho extremas: se o Resistor RR for susbtituido por uma ligação direts (um simples pedaço de fio, com Resistência "zero", portanto...). a REALIMENTAÇÃO NEGATIVA seri total, com todo o novel resente na SAIDA novamente aplicado à ENTRADA (e em polaridade "invertida", lem-

been-se...). Isso determinará um ranho unitário, ou seis: não heverá amplificação! Se aplicarmos, entile 2 waits & ENTRADA obteremos na SAÍDA os mesmos 2 volts. Apprentemente não há aplicação para um bloco amplificador

verdade, há sim, e veremos isso em futures "Aulas"... Na outre "nonts" da iddia, se simplesmente removermos RR, proposdo entilo uma Resistência "infinita" entre a SAÍDA e a ENTRADA, teremos, então, uma REALIMENTAÇÃO NEGATIVA nuls c - teoricamen-

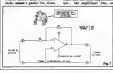
te, um ganho "infinito"... Na verdade, o tal "eanho infinito" não tem como ser obtido, na "vide real" porém, ruma configuração dessas, o fator de amplifi-

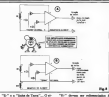
cacllo pode ficer "estupidamente" alto, com ganhos na casa de "100,000" on até mais! Agons notem (parece que ficou (byio,...) que um "ganho infinito", ou super-alto", também é de utilização nosco prática, se pretendentes manter a linearidade ou proporcionalidade entre SAIDA e EN-TRADA, jé que qualquer "nivelzinho", mintaculo, aplicado è ENTRADA, nesse caso levani o revel de SAIDA diretamente ao máximo (próximo sos valores extremos da própria alimentação do bloco, como já vimos...). Esse condição radical de aunho ou de "seturação" de SAÍDA, tem algamas aplicações práticas, contudo (veremos...), na erando maioria das aplicações prátices de um Amp.Op., contudo, parametramos extensements o runho (valum to-

nas figs. 1 a 5) justamente através do dimensionamento calculado dos Resistores RR e RE... - PSG, R - Em virtude das expeciais características de ENTRADA (durds uma inversors e uma não... inversors...) dos Amp.Oo., estes podem adotar duas formas básicas de Alimentação, dependendo de como aseremos ver as "excrusões" do sinal presente na úni-

dos squeles diagramas/exemplo

on SAÍDA do bloco: - FIG. 8-A - ALIMENTAÇÃO SIMPLES - Nessa configuração, a linha de "terra", correspondente no referencial de "zero" nera os sinsis de ENTRADA e de SAÍ-DA, coincide com a pedoria linha do negativo da alimentação peral. Os sinais ou níveis a serem manipulados, então, podem ser aplicadoe as ENTRADAS "E+" e/our





"E-" e a "linha de Terra"... O sinal na SAÍDA será sessore "isual ou major do que "nero", ou seis: apenas poderá excursionar "ariesa" da linha de "nem" unit id one exte sent o mais baixo nível de Tensão presente em todo o arranjo!

- FIG. 8-B - ALIMENTAÇÃO DUPLA OU SIMÉTRICA (SPLID - Nesse caso a slimentação é provida por dois blocos de energia, um positivo com relacão "rem" volt e cutro neestivo ambos de igual intensidade ou nível (por exemplo "+9V" e. "-9V". O sinal de saída, dependendo então do diferencial dos níveis aplicados às duas EN-TRADAS do Amo On . noderá

excursionar tanto "para cima de zero", quento "para baixo de zero volt"... No exemplo de fonte simítrica de "+9V" e "-9V", o sinsl/tolvel na SAIDA poderia situar-se desde 9V positivos até 9V negativos, numa excursão máxima de até 18V. portasso... Quem quiser lembrar algumas "coisinhas" importantes solve essas questões do "referencial" deve reler com stenção as "Lições" Teóricas a exercito dedes no 135 "Aula" do ABC... Vilo 16! Na configuração

mostrada, os sinais aplicados tan-

to à ENTRADA "E+" quanto à

day inclusive com "Aula" intelm mente dedicada a um dos seus mais "universais" integrantes, que 6 o famoso "741"... Aguardem!

- INC. 9 - PROFIT ADORES DE TENSÃO - É um importante em no dentro da "raca" dos LINEA-RES, com intensas aplicações práticas em circuitos e montaeens as mais diversas... "Lá dentro", eles não passam de amplificarlones de alta notifecia relativa. dotados de auto-orogramação do nível de Tensão de Saída que é fixado através de rígidos parkmetros (inclusive nela presenca de diodos moser na malha circuital interna do Integrado...). Basica-

mente são dotados de apenas três terminals: "T" (term), "E" (entrada) e "S" (safda). Ao terminal "E" aplicamos a Tensão "bruta", a ser estabilizada e regulada nelo Integrado. No terminal "S" recolhemos a Tensão iá "fixada" automaticements no valor correspondente ao ofdigo do Interrado... Existem Integrados desse tipo para regulagem de Tensões positivas ou pegativas (diagramas

respectivos em 9-A e 9-B...). Pe-O (extenso) assunto "A36las suas especiais características, PLIFICADORES OPERACIO os Integrados Reguladores de NAIS" also at executa por aqui! Te-

Fig.8

linha de "zero" volt ("Terra")

que correspondem ao ponto "onn-

tral" da Alimentação dupla (e não

mais an "extremo" poestivo da tal

Alimentação, como se via na con-

....

figuração simples (fig. 8-A).

Tonado se prestam à utilização remos muitas abordagens detalha T+1+tem: (A) 0componentes capazes de manejar Correntes substanciais (os modeles standert podem trabalhar sob-Correctes de até 1 A....). Em qualcuer caso, a Tensão de Entrada (pão regulada) deve ser, nelo menos, 3 volts major do que a Tensão de Saída (regulada), para um perfeito funcionamento do bloco, segundo recomendações dos próprios fabricantes....

- PIG. 10 - O REGULADOR DE TENSÃO DA SÉRIE "783 V" E "79XX" - A figure mostre as aparências e pinasens dos Integrados Reguladores de Tensão da série standart "78XX" (Tenalio Positiva) e "79XX" (Tenalio Negativa). Observar a disperidade do posicionamento das "permas" E-T-S nas duas versões, o notar que externamente eles se parecem

muito com simples transfatores - Quanto mais alta for a Tenalo bipolarea de Potência (mas "lá degtro" deles tem uma porrada de transfatores fore diodos e maisto. ms...). Cuanto so ofdigo identificatório, no lugar daquele "XX" entra sempre dois algarismos, indicando sumericamente a "voltaeem" pominal de Saída do Integrado (ver Tabelinha a seguir...). A Corrente máxima situa-se em 1 ampére e se Tenados méximas solicaveis so terminal "E" (sempre pelo menos 3V maior do que s nominal, esperada na Saída, lembrem-se...) encontram-se também

relacionadas Num exemplo prático de utilização, se o Leitor/"Aluno" ne-

REQUIADORES DE TENSÃO - 78XX - 79XX of-Henry Tennio Max. Tennio Saida posit. - week Flote. (Revolutio) 25V 7805/7905 7806/7906 35V 6V 107 7817/7912 7815/7915 7818/7918 35V 18V 7824/7924 40V 24V 14

cessitar, para a alimentação de determinado bloco circuital, uma Tensão estabilizada e regulada de - digamos - 6V, sob Corrente de sté 1 ampére, basta aplicar um

7806, no arranjo ultra-simples mostrado em 9-A, fornecendo-lhe. no terminal "E", pelo menos 9 VCC (e no máximo 35 VCC), nodendo então "puxar" no terminal "S" on descindos e "certinhos" 6 VCC (sob 1A), sem falles. Ohservem, ne eventual utilização dessa sárie de Integrados (essito

útnis....), o seguinte:

real de Patrada, maior será a diasipação no Integrado, função também da Corrente real demandada pela carga ou circuito acoplado à sua Salda. Ossando esse diferencial for muito major do que os 3V mínimos de "margem" exipidos nelo Integrado (nor exemple: uma Tensão de Entrada de 20V para uma da Saida de 9V. com 7809 no ceso) constim dotar o componente de um hom dissipador de calor (pera isso sua "embalagem" já apresenta a lapela metilica de acontamento ter-

mo-mecânico do radiador - ver fig. 10. Entretanto, quando a Corrente final for baixa (menos de 500mA) e o diferencial de Tensão

Fig.10

também for moderado (por exemnlo: "entrar" 12V nera "Year" 9V...), case dissinador pode ser

- Os Integrados da linha 78XX o 79XX anmentsm excelentes protecões automáticas, internamente estabelecidas, contra super-aquecimentos a contra "curtos" (na sua Saída). Se ocorrer um "curto" entre o terminal "S" e o "T" simplemente o Integrado "corta" a Tensão de Saída... Por outro lado, se o aquecimento se manifestar além de determinado nível, autorreticemente a Corrette 6 limi-

até dispensado...

tada (por uma acão compensatória interna do Integrado), de modo a manter a dissipação em limites "suportáveia" nelo componente... São, portanto, peças guase "indescriptiveis" (green "consequir queimar" um 78XX ou um 79XX será realmente classificado como "terrein eletrinion"...).

PRICADER TREADORS - OS DE ÁTIDIO - Serio estudados com alguns detalbes, ao longo de "Asias" específicas no decorrer do nosso "Curso",... Basicamente são bloops circuitais internamente composice por transistores (além de resistores, eventuais diodos, etc.) de modo a promover especificamente a amplificação de larga faixa de frequências, em sinais de

muito baixo n(w), beneficiando. assim, a amplificação "primeira de microfones, cápsules fonocaptoras de cristal, cerêmica ou magnéticas, "cabecas" magnéticas de gravadores, módulos leitores a laser utilizados nos CDs. esc. De uma meneira geral, os professor e "universais" Amolificadores Operacionais podem ser circuitados na forma de Pré-Am-

PERMIT

pilificadores de Audio, contrado caistem à disposajdo do utilizador, indeneros códigos específicos para tribalhos ensis "delicados" em fudo... Evenbalmento veremos alguma deles, em detalhes sóricos e pelácos, em himras "Aulias"...

OS INTEGRADOS AMPLIPI-CADORIES DE ÁUDIO, DE POTENCIA - Estrutralmente pouco diferem dos Pré-Amolifi-

cadores de fieddo Integrados, ou dos Amplificadores Operacionais... A diferença básica é que, nos seus indimeros transferores incentos, especial especificamente encarregados de formece cos finais de Sadás alto de tipo máis "pesados", agtos a massejar substituacias Corresces e Potências Corresces de Potências Corresces e Potências Corresces de Potências Correscente de Potência Correscente

ser bem "fixado" pelo Leinor."

"huo"; "por fora" os Integrados "parecesa" simplee componentes checia de la componente sunta va componente espectificos, formaridas" de transfatores. Quando estudamos os transfatores lipolares cossums (discretos), visnos que de possível former poderesos médicios amplificadores, "monando" de componente componente de componente componente de comp

dos (via resistores/capacitores. etc.). Simplesmente, no intuito clam de facilitar as "coisas", de miniaturizar as montagens, de economizar no custo e na poléncia final consumida os fabricantes orrarem Interredos cue coetém completos Amplificadores, em ampla gama de Potências (deade frações de watt até maitas dezenas de watts...) especisis para trabalhar com SOM (áudio). Isso, stualmente, permite-nos pegar uma única "peça" (Integrado), mais dois ou três componentes externos, ligar tudo a um alto-falan-

uma disica "peça" (Integrado), mais dois ou três componentes externos, ligar tudos um milo-funda de caimpleamente aplicar à l'endido de baix/seimo nível, obtendo na Sadá um "baix seem", potente, de cucelente fidelidade, sem nechuma complicação! Usaremos muito, no decorrer do noseo muito, no decorrer do noseo muito, no decorrer do noseo.

Printions, or Intergrados de Postincia, para ásadio... Desde já, contido, só para o Leitor "Alxao" sentir o "gostárho"; vamos a uma EXPERIENCIA que poderá ser até deseuvolvida sem solda, sobre a MESA DE PROJETOS cuja construção foi descrita na Soção TRUQUES & DICAS da "Aula" aº 14 do ABC...

EXPERIÊNCIA: AMPLIPICADOR DE ÁLIDIO COM O INTEGRADO LUMBO

- FIG. 11 - O INTEGRADO LM380 - APARÊNCIA, PINA-GEM. SÍMBOLO E ESPECIFI-CACÓES - Num invólucro DIL de 14 "pernas" (7 de cada lada) o LM380 pode ser considerada uma peca pequena, dada a boa Potência one libera em watte. A fierara mostra também o "bichinho". visto por cima, com a pinagem devidamente numerada (sempre usando como referência a extramidade oue contém uma mercusinha, como iá sabemos...). Ainda na mesma figura, temos a repreanntacio simbólica universal para os blocos amplificadores, na forma do triangulo, com os res-

pectivos teminais stilizados, mierados. Alguas detilias sobre esse Integrado (que apresenta uma relação cunto/utilidade/verastilidade minis bos, e portunto deverá ser usado vásias véxes, ass EX-PERIÊNCIAS e PRÁTICAS do ABC):

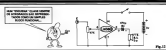
- Semelhante ao que cocor ao blocos de Amelificadores Coerablocos de Amelificadores CoeraEntradas, sector uma DivERSO-RA (pino 6) e outra NAC-Br.
VERSORA (pino 2). Estravarralmente, de sido passa de um "Operacionalsió", capse de manejar alguns watts (os Anga Op. "universais" sido dispositivos de baixa Potoccia, que não podem trabahar com poshocias malores do que algunsas denenas ou constintas

que algumas denenas ou centenas de milivatic...), apresentando-os nama Suda duica (pino 8) sob baixa impedincia, compatível com o acoplamento "quase" direto de also-falantes... - Sua Alimentação pode ficar entre 8 e 22 volta, e deve ser anticada

nos pitros I é (positivo) e 7 (negativo)...

- Seu ganho de Tensilo é pré-fixacio, internamisen (solo fin notasidade de se "programar" o fator celativos de Entrada e de Realmentajolo, etc.) e é bastante podicroso para que o Integrado "pegue", diretamento, um sinal de basticatano rativa (Jagam milivos) de Saída, capaz de excitar um alofe. Saída, capaz de excitar um al-

- Sun Pochecia de Sadas pode cibegar afe quase 3W (seb Alimentação próxima son limites superioree, de 22V...). A distroção é maito baixa, e a fideblade dóma. - On stee picto centrais de cada (10-11-12 no outro...) podem see codos distramentes "sterrados" (ilgados similismentente ao negative da Alimentação, servindotambém para eventosal acoplamentato térmico com larga suspendiato térmico com larga suspendia-



tendermos "forçar" uma boa dissipação de calor na peça (não necosséria, na presente EXPE-RIENCIA...).

- Ao pino 1 pode ser ligado um capacitor de by-pass ("passagem") que siuda a desacontar ruidos ou zumbidos eventualmente presentes nas linhas de Alimentação, seus circuito final de utilização. for alimentado por fonte ligada à C.A. (uma "sobrinha" des 60 Hr semon estará "Iá", insiguando algum zumbido...). - A impedência de Entrada é standard, média, compativel com a

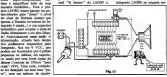
majoria das fontes de sinal de sudio, Isso, aliado à boa sensibilidade da Entrada, permite a lieaclo direta de inúmeros fontes - FIG. 12 - O "ESOURMA" (SU-PER-SIMPLES) DO AMPLIFI-CADOR EXPERIMENTAL COM LM380 - Praticamente "16"

só tem o Integrado! Notem como esses "super-componentes" tendem a simplificar tudo de uma meneira fantástica... Fora o móprio LM380, temos apenas um potenciómetro para "dosar" o nível do rinal de Entrada (notem que apenas a Entrada Inversora do Integrado é usada...) e um capacitor eletrolítico para acopiar o sinal de Saida diretamente a um alto-falante! Absolutamente mais nada! A alimentação, situada bem dentro dos narâmetros requeridos pelo Integrado, fica em 9 VCC. cue poden ser fornecidos por 6 pilhas propertes ou médias, em suporte, ou ainda por uma fonte capaz de liberar Corrente de 350mA "oura cime" (9V). Uma nota, contudo: se for desciado um som bem "pudos, a alimentação com pilhas é melhor, a menos que se possa obter uma fonte com excelente filtragem (o que não é comum. iá que a grande majoria das necrsenas fontes comerciais é - sem subterfácios - uma merda, em termos de ripple... Notem sinda que a Potência final (condicionada em perte pela própria Tensão de ali-

mentação adotada, e por outro lado, pelo nível médio do sinal na Entrada...), em torno de 1,5W (podendo chegar, em "picos", a mais de 2W...) exige um alto-fa-

bate não mini... O ideal seel um alto-falante de 4 ou 5 polegadas, capaz de manejar pelo menos 5W, nera cue tudo se realize com as devidas "folgas" (tenham sempre em mente que um dos piores procodimentos em Eletrônica Política. é trobelhar-se muito rente aos limites matemáticos e teóricos do "coise"...). Pinelments, observem a extrema simplicidade do próprio "esquema" (uma vez que toda a berafunda de transfstores, acoquando penetramos no fantástico Universo dos Integrados, não precissos mais ser observados ou analisados em detalhes - os projetistas industriais, e os fabricantes. if fizeram "isso" pra gente...). Essa é outra das increntes vantagens dos Integrados: fica muito mais (ficil "desenbar" e "interoretar" os próprios diagramas dos cimuitos...!

- BIG 13 - O "CHAPPADO" DA MONTAGEM EXPERIMEN-TAL, NA "MESA DE PROJE-TOS" (T & D do ABC nº 14) -Usando a Mesa de Projetos, que substituti com nétidas vantagens "financeiras" a um caro "Proto Board", Leitor/"Aluso" involementar o AMPLIFICADOR DE ÁUDIO com grande rapidez e facilidade! Notem que apenas a metade da MESA DE PROJETOS d utilizada (a versão original da mesa permite a implementação de montagens com até dois Integrados de até 16 ninos cada...). Obplamentos, interconexões, etc., servem bem o posicionamento do



pocifyo, de modo que fiquem "sobrando" um furo em cada linha de terminais, na extremidade direita do alta sequate (o. LASSR) tem 14 pinos, coutra o 16 funo do soqueto...). Notem que a extremidade mercada do Integradodove ficar voltada para a estremidade deve ficar voltada para a cadificar o Alizentagado (d bom codificar os filos com a velha convenção de veramilho para o positivo e preto veramilho para o positivo e preto posição de la convenção de veramilho para o positivo e preto posição de la convenção de veramilho para o positivo e preto posição de la convenção de veramilho para o positivo e preto posição de la convenção de veramilho para o positivo e preto posição de la convenção de posição para de la convenção de posição de la convenção de posição para de la convenção de posição posição de posição posição de posição de posição de la convenção posição de la convenção posição de posição de la convenção posição de posição de la convenção posição posi

ventuatas parte la possibilità di piese processi del consultata di presenta di processi del consultata di presenta di quanta interliguico directa, feitas com imples pedagos de fio, entre seguentos especificos des consultarias participata del presenta del presenta SA... Finalizzatori del nota presenta del presenta del presenta presenta del presenta del presenta presenta del presenta del presenta pr

(vivo) e "T" (teera). Na peevenção de ruidos, zumbidos e captações espárias (principalmente devido ao elevado ganho do circuito...) at ligações entre os constores de Entrada, potenciómetro e MESA, devem ser as mais curtas possíveis... Terminada (e conferida...) a montagem experimental, um teste, no "dedôme-. tro", node ser feito: ligar a alimentação (pilhas ou fonte, conforme já explicado), girar o eixo do potenciómetro todo em sentido horário (até a poeição de "máximo"...) e tocar com um dedo o terminal contral do dito potenciómetro. Um nítido zumbido de 60 lante (isso é "Vocé", fancionasdo como "insteaa", captando os campos eletro-magnéticos de 60 Hz existentes próximos a toda fiação doneilitar de C.A. (110 ou 220V) que induzem so seu corpo poquenas Teados, no memo rêmo de 60 Hz, "repassadas", pelo seu dedo, à Entrada do Amplificador...),

 PRG. 14 - UTILIZAÇÃO PRÁ-TICA DO AMPLIFICADOR EXPERIMENTAL - Algumas sugestões de "como usar" a montagem... Devido à citada boa sensibilidade e fidebidade do circujto, a

versatilidade turnbén é grande:

-PIG, 14-A - Atzwefe de um cabo douado do conveniente plaque, o Leitor/"Aluno" pode ligar a Saf-de de "Foce" de um walkisma à Entrada do AMPLEPICADOR LM380, com o que poderá socorizar uma saía de dimensións socrias mais (dá sift per "dar um bellisho"...), com excelentes resultado... Nesse caos, nocomende-se

cock... Potents case, incommended and control of the control of th

nal mono, competíval com a estrutura simples da morinagem...
Por outro lado, nades impode que o Luistor¹⁷-Mano¹⁷ providencie um AMPLIFICADOR immbém em endêrco, bastando aproveirar intalmente a MESA DE PROJE-TOS, adquirindo della LM380, delle capacitores electrolíticos de 470m x 160°, pagra po controle.

stationesis de MESS, ADE PROUB-TOS, adquiridos dels LAMBO, dels espacitores electrolíticos de APOR X 16V e, para o controle, um potenciónestro despão de 47X (log) Nesse caso, recomenda-se a alimentação por foste; (9V) espas de 600 de 100 d

riss possons "curitorm" immissionementos aquele excedente son que antes, muito "egofita", Você cuvia sozinha nos fones do seu walkman...!

FIG. 14-B - Aplicando à Betrada do AMFLEFICADOR LMS0 un simples microfrom de cristal (o preço não é muito elevado, um par de fones "de espaça" ou "de ore-fones "de espaça" ou "de ore-fones "de espaça" ou "de ore-

lha" (podem ser aqueles mesmos do seu velho walkmen...), o Leitor/"Aluso" obstm um excelente applificador "espião", de incrivel sensibilidade! Basta "rovrar" um cabo longo (blindado) para o microfone (que deve ser escondido em algum cantinho...) ou, na outra "ponts" do sistems, dotar os fones de uma bos extensão de fio. ners confortsvolments "secretse" as converses dos amigos (ou inimigos...) no outra sala! Os detalhes dessa operação de "espionagem" nde deixamos por conta da mente "maliena" dos Leitorna "xeretas"...

PSG, 14-C - Se a alimentação com pilhas for escolhida, basta colocar 6 pilhas (podem ser das pequenas

Tits and consists amond in the local Conference Confere

ou médias...) no respectivo suporte, atentando pera a polaridade dos fines ou terminado do suporte, quando da ligação no circuito... - PIG. 14-D - Mini-fonte ("eliminador de pilhas") típica, que tembém pode ser usada na alimentació de AMPLEPICADOR bos qualidade (é mais raro do que Voofs pensam...) pera prevenir zumbidos... Entretanto, existe uma maneira "técnica" de "insenibilizar" o circuito amplificador a eventuais zumbidos de 60 Hz. provenientes da fonte: basta acrescentar um capacitor eletrolftico (10u x 16V) entre o pino "1" do Interrado e a linha do negativo da alimentação (o positivo do tal capacitor vai ligado no pino "1" do LM380...). Voltando à minifonte, a majoria delas apresenta seus terminais de Saída na forma trado na figura...): convim. antes de "puxar" as ligações ao circuito, verificar a polaridade, uma vez

ous não há completa standarti-

zacio nesse assumo... - OS INTEGRADOS "DEDECA-DOS" (BLOCOS FUNCIONAIS) - A ditima (e mais "barrancada"....) das grandes "famílias" entre a "raça" dos Integrados Li-NEARES, 6 formada por componentes muito específicos para as function "imaginados" industrial. mente para cada um deles... Na verdade, em muitas das modernas aplicações industriais (aparelhos de rédio, monttorns de TV, CD players, video-cassettes, câmeras de video, etc.), os fabricantes desenvolvem "sob encomenda". Integrados super-complexos em função (ou conjunto de funcões). que podem substituir diretamente "velbos" blocos circuitas inteiroe, numa tromenda redução de espaço, peso e consumo energético! Existem, por exemplo atualmente - Integrados que, "sozinhos", fazem "tudo" o que um (antes...) complexo circuito de receptor de TV fazia, englobando praticamente todos os setores e blocos circuitais! Vool "abre" um pequeno receptor portifeil de TV em branco & preto (ou mesmo ees cores...) e. "M dentro", vil anenas um deico Integrado, com um "porrilhão de perninhas"! Praticamente não são usados commonentes ativos discretos (transistores e coisa...)! Na ver-

(além de uma "meia dázia de oua-

tro ou cinco" maistoms, capacitodesempenhos...! Como o "Curso" res e bobininhas de "spoio" exdo ABC 6. assumidamente, básiterno....). Essa "ultra-especializacilo" ou "dedicação" dos blocos funcionais Integrados, é obviamente ótima, por uma série de motivos econômicos e tecnológicos... Por outro lado tais "super-super-componentss" não costumum estar à disposição do póblico nas loiss, if one são produzidos e comercializados "de indústria para indústria"... Quando muito alguns técnicos de oficinos autorizadas têm acesso a tais pecas, para fina de reposição e manutenção... Longe, longe, alguns poucos desses integrados super-complexos e completamente "dedicados" (não podem ser con-

siderados versáteis, embora sejam

tecnicamente fantásticos...) sur-

gem nas Loiss... Estretanto, se o

um completo e específico Marual

do Fabricante, sobre o tal "su-

per-Integrado", nada feito... Sim-

plesmente não há como "adivi-

phar", intuit ou pressupor

funções, pinasens, parâmetros e

op, será um tasto rara a abordagem, aqui, desses fabulosos Intoerados "tudo em um"... Fatretanto, as, a guando isso acontecer, o Leitor/"Aluno" receberá um conjunto de informações (mini-Maroal...) conveniente sobre a pecaiunto com a eventual abordageen... Outro ponto que é bom lembrar: os chamados INTE-GRADOS "DEDICADOS" (BLOCOS FUNCIONAIS) existem também dentro da irrensa "race" dos DIGITAIS, e sinda ruma terceira "super-raca", formade por Integrados HIBRIDOS ("meio" DIGITAIS, "meio" LI-NEARES...), attalmente utilizados em muitas aplicações hight tee! Enfim, na verdade o "Universo" dos Integrados é... uma "Galáxie", praticamente "infinita" (if one sens limites tecnol/folcos e industriais se excandem dia-e-dia, num rftmo "inacompanhível" por qualquer Curso...

Não só por ABC, na sua simplici-



/44de...)

A Region of CHATATO de MC Centro de contra de contra de la extraction de la mantina de contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra del

de CARTAS. (E) Demoras (eventualmente grandes...) são absolutamente

inevitáveis, portarán não adiama gerne, amesgor, ringar ou fazer becento as respostas só aparecerão (se aperceorem...) quando... aperceorem?

Revista ABC DA ELETRÔNICA Bedareçar seu envelope assim:

KAPRIOM - EDITORA, DESTRIBUILDORA.

PROM - EDITORIA, DISTRIBUIDORIA E PROPAGANDA LTDA. R. General Osteo, 157 CEP 01513-000 - São Paulo - SP

Sabernos que por esse "Brasilisto" tem multos

n/veix, que al adotam simpleamente o ABC co-

mo "apostila básica"... Para finalizar, perabéra

les "horrivers palavrões" e com as kõhas "skil-

versiona" confidas na Revisia...). Se tindo per tinesse lal senso, a carônica de pessoal teori-

ramente - menori Afinal, a nitros teléricos do

sistema oficial de Errano, aliada pos enorbitar-

meu filho, sem "papo furado"..." - Márszerce profizzão em Eletrônica, porém cio R. Oliveira - Goldwio - GO. sinds me considers um "constinho" empolpado com esso volissa obra que é Jij Schamos eti esquesido daquele tortilo o ABC... Acompanho a Revina dende apportation mas que - com certeza - ners sabe seu início e sempre aguardo, anaitao, "ora que todo é a lhense"... De qualquer mapels chesads em Bonco da rodeima... Na Secto de CARTAS da "Auto" el 9 solidariedado ao estilo e lonna do ABC...) muto non alegra (seberros que o sea oprréfo é sudm, reclamando das expressões suscompartifieds por todos os Leitores "Alunos", dat no Resource... Realmente mão entendo como algaém ainda pode pensur daquemethor tariam em acompenher os Horlátos la moneina, id que ama das coisas que Politicos Obricalórios que passam na TV nava se Apltarem e aprenderem a falar um portumais "curso" em ABC é justamente o esguts coreto,...). Tembém nos orguna saber tilo de comunicação, alegre, tógico, que Vool, al formado e enercendo profesão agressivo porém diversido (o "OUEI-MADINHO", endo, é o major "baroolificação de concertos promovido por ABC...

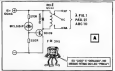
10" — J. Segaramento o ARC é a Revisa hardiero que Jáso "Vestalerio" de décado em que vivemes. Pessaglement je estos casación de lorros e Revisas de posca práctica e mais "maneração" — Quero pada que Vacia constamen nezos manerios gantas e lornaciónicos de fisir es entidos, pois considero que - con se aporte personal en porte por entre entidos de "Alane" año las grammento herálectica. Econ de la propuento herálectica. Econ de la propuento de profesiolos. Econ de la propuento de profesiolos. Econ de la propuento de la propuento porte de la propuento de la propuento porte de la propuento de la profesiolos. Econ de la propuento de la propuento porte de la propuento del profesio de la porte de la propuento del profesio de la porte del propuento del propuento porte porte del propuento porte porte del propuento porte p environment of common and common

meis dúzis de engenheiros maliformados (com razus eucecôns...) a um monte de "sami-aza:-

"Lendo a Seção de CARTAS de ABC 10" 10. goaist da látha do relé interminente comandadado em conjunto de meltos LEDE em CA. (110 de 220V)... Esso pelidido que me formeçam condetego do Leitor/Alano", fosti Ribeiro da Silva, de modo que as pasan entimo em consisto con etc. soletismado que me formeça o Estanos, forma como concion esta de consistente de concion esta de con-

106 . Conjusto Eduardo Gomes - CEP Intelligemente, Eduardo (empora incentivemos ao máximo o intercámbio entre os Leikares."Adereco completo dos Leitores, a merios que lanham maniferiado essa vrienção, direta ou ridretaments, na sus comispondência,... Como publicar entile o sey enderson para que ele temblim na cualidade de Letor "Alunc" essiabrindo uma excecão, o para "sobrepessar" a mervisivei demora l'expire - como todos sebem um delevnatural, de no mísmo 90 dies, na publoscão de cartes, por razões de cronocrame editofal, etc.). Vool encontra, na fig. A a nossa sucestão provisória para um circulto supercendos na fig. 1 - páis, 21 (Secálo de CARTAS) - APC of 10. Almentado por 12 VCC tallo mara

do que 100mA poderáo confortavolmente



viamente com bobina para 12 VCCI culos con tatos "aquentern" born une 10A, milhanes de LEDs poderão ser adonados, usando o dispriame/responds offsido, consumamento.... A respello do diroulto ora superido, note a presence de um Onico translator de mád a poláncia e bom ganific, evolução cirelamente pelos pulsos MCL5151P ou equivalente, Simples, cireto e fundame framo allás presuminos que seia tembém a iddia do Z4 Pibeam...).

um treauene circuite de temporizador transistoritudo... Os doir transfetures trabalkan em Darlington, energiaando o relé enguante e caracitor extrer cerre-

audo, denois de umo horse presido so-

hre o bosto "L"... O ospacitor, lensomente vai se descarresando d base do BCS48 attende do revistor de 10% aut que a Tensão somo-se insuficiente para our o disc mondrar permanece "linedo" mando entilo o conjunto denotivo desligando o relé... São maitos os aplicoches nera o circuito, no carro, em co-

alimentação nor nilhos, iá que o relê é mako "chupdo" para elas... Pode ser azado como intermetor temporizado de casa ou prédio de apartamento: ocionando o bosto "L" uma libroado controlada pelos conssta "C" e "NA" do reif, acende... Acionando "D", a lâmpada grass... Sr. intencionalmente, ou new owener, a Dimpada for expuerida B. enda, decorrido am cerso tempo, apoearl automoticoments... () conscitor node ter seu valor modificado para ge-

rar temportuscies mujeres, A alimentogdo pode ficar em 3, 6, 9 ou 12V, desde que o relé senha hobina para Tensão compativel... Dependendo da aplicação. o relé poderá ter um ou dotr contatos, simples on reversiveis..." - Mouro Amselmo de Oliveira - Tassadinna - DF

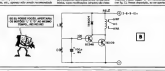
6 simples e funcional, podendo tranquilamente me"... Como o Mauro is a maioria dos demais Lefores"Alunos") nos parece do tipo "espermentado", tomerros a liberdade de propor a-

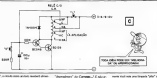
no discorna da So. C., Otoenno, Marzo, que no seu circulto básico, se por ac-dente, ambos on methodole from common an master temon, goneses um officio cudo, rism de nesa e lidade, baste "serier" um resistor de balso valor imas não multo bexo, de modo que não posse - no "acidente" indicado - dissiper excessiva "watagem", que o destruna...] - 220P, por exemplo - com o interruptor "D", Outro item: devido ao excelente ganho genal de Corrente do arrango Derlington por Você mesmo proposto (ambos os transfetores já são, de per si, a)temente "amplificadores"...), tranquilamente o resistor de base pode ter seu valor grandemende Corrente suficiente para excitar o circulto

à prépria temportzação (função dos valores de

ABC...) poderá ser crandemente aumentada. sos capacitores de valor multo allo, que - inevitavelneste - acessestava "Nuga" tavobém multo todo e qualquer cálquio "matemático" do Temop...! Na oritica, auperimos que capacitorea de - no médino - 470 y seum experimentacios... Outre come. Mauro: Vool dir toom ceda putto...) que os reifs são reuto "obusões" de Correcto, stadocuando a alimentendo do en elevado valor filmico (o, consequentamente enerotración...). Um relé desse tipo "gasta

terle, pelas (boas...) plitas akalisas - poexemplo.. De qualquer maneirs, para utilizacão permanente, em conjunto com a Instalação elétrica de uma pasa (como Vocé porpõe & C.A. local... Mesmo assim, proporsos, num átimo aperleigoamento, um amango que permipris alimenteção, ao fim de temporização, simpleamente usando (obrigatoriamente, no cedispondo o push-bullon "L" em nova posição





tactic introvés do préorio pueb-button, recueir momento "fechado"...] e o capacitor se corre-canti via containe "C" e "NF" do consunto superior do reili... Com a consequente exultação do per Derincape e energyação do ratê, o contatio "HA", ourto-proutando o meth-futtura "L" tanção do reid trgado (o consulo superior "NF" escoude encomente uta renibler de 100K...). Exaundo a parga do capacitor, o raid

trdo Hiverte & condição misial, Roando também a cortexta allegariación desilenda Luma var evao contato "C" (superior) do relé, novemente "aber", com relação ao contato "NA"...). O "outro" conjunto de contatos do reiá (inferior), pode, entifo, ser usado de forma totalmente in dependenta, para controle da deseyada carga de poláncial O use de um reté do tipo sensival. mais as simples attemptes propostas na lio, C. permirão mesmo a alimentação goral por pithan, core to a durabilidade para estas! No caso de alimentação por fonte, a difa cua pode. nerfetamente, ficar eternamente Ingada à C.A. (em seu solor primirios, com o puels-bullan "L" e ce contatos "C" e "NA" (superiores) do reló comerciando a salda, ou selor secundade da te na salca da citada forte, sou comumo de energia, mesmo permanentemente ligade à C.A. local, será multo pequeno...

mails (lastrafica...) "Liedo" sobre os RESISTORES "DEPENDENTES" ("Asia" nº 11), fiquel pensundo: existem os resistores caios valores se alteram, dentro de cerso faixo, na denendência de etc.) e oz que variam (como o variator -VDR....) em função de fasores "internos" (grandesas elétricas inerenses ao próprio circulari, como a Tennão nomentinos... Mão existiriam emilo, também restatores

riore aplicaciles sais supostos componenbrished' posso asé degrersor o man-humor do "OUEJMADINHO", mas é umo curiozidade minho... Tenho uma razodvel formação Menica, em meedisica industrial north na Elemenica estas "começante" (e gostando resito, a propósito, do ABC, F - Norival Danazzio - Porto Alegre - RS.

vol! No vendade, anostern sim, resistures "dependentes" da Corrente, embora não desenvolvidos ne forma de componentes para uso prático em cacultos (peto menos para o dia-a-Vocil tem vános deles... grudados no teto! As Umpadas corsuns, con filamerao de sungsténo, apresentam uma notável dependência - no seu valor ôhmos - em tunção da Corrente... Só que tal dependência é - na verdade - interne-Custo" pelo lator Temperatura: Vosamos; com a tanto, ") o filamento está tino e apresenta, nessa condicilio, um valor Ohmico relativamente bas-220V da rade local, desenvolve-se sobre o tal lembre-se...) uma considerával Contenta... Essa Corrente aquece o Mamento que, sob temperatura man elevado, passa a mostrar uma Resettince major do que o vajor ôhnico "a No"... Com sac. a Comente "cai", automatcamente, ao nivel de "manutenção" normal das Mircedas! Note, estão: mais Correcte. usaleção, nume nêda relação de inter-de-

pendéncia.... Inteligrante, bil lendmeno (que puramente "Eletônicas"... Lembramos anda que é graças (ou methor, "pasgraças"...) a tal ments de benesidos semen "cummon" esa

monte Vond note uma lâmonda "nifer" dum lempo e com a repetição, lemma por "quelcontate, ou mesmo por "tomar" um ponto "imcontroles eletrônicos simples para velocidade

interessante (e válido,...) o seu rapocinio, Nonsêne no circulo jantre o motor e a sua fonte de mento de "ligação" do trenzisho ou carrinho, motor, o que é basterée conveniente, yé que para "lirar" o velovio da condição de "parado devido ao lendrono da infroa...) é preciso mais energia do que a média recessidas para a manutenção da sua velocidade, depois que "começou" a endar... Un instante depois desse momento micial, com a lâmpada/sêrie jê levemente "incondescota" pela pessacioni da Corrente, sus flessitância de Riamento Toresce", trazendo a Comente pera valores nomenals reidos, "nomes"...

> ***** FACA VOCÉ MESMO SUA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.





TODOS OS "MACETES", O QUE "PODE" E O QUE "NÃO PODE", CONSELHOS, INSTRUÇÕES E DETAJUES PRÁTICOS SOBRE AS EXPENDENTE SOBRE AS EXPLASE, PRACINCOS SOBRE AS EXPLACES, PADRONIZADAS DO LESTAMITAS COM INTEGRADOS, SOBRE PALCAS, PADRONIZADAS DO LESTAMITAS COM INTEGRADOS, CONTRIBUTOS DE CONSENIDOS CONTRIBUTOS DE CON

No decerrer das "Aulas" auteriçone do Alle, quasa sempre aqui mesmo, no TRUQUES & DICAS (que à Seção deticata a tais assurios e abordagera...) și foi dado um "moris" de instruções e detalhes sobre como lidar com Circuitor Impressos, suas sécnicios especeficas de soldagera, ou ceidados pregentiforo, e la Nagurias comzoles, foi largamente enficicadote de la companio de la companio de pregentiforo, estre constituido en terminais e augentivie in a serem detricamento ligadas pola solás, den asprema importancia so recultado

superema importância no resultados firsal de qualquer montagen electrinica... De pouco (cu- na verdadede nada...) adianta um Projeto tonicamente perfeito, componintea inreprensívelmente bossa, se - nas operações de soldagen; or "Alino" poemover um fratival de "caguidhata", qui e alá, invalidando inevitavelmente o funcionamento do circuito!

Se, no início, tais eventuais

por nitida fatus de prética, no estate estação do noso "Curso" não há mais decealque E "relaxo" meno., Catro fator que costumenfitur nos deficilecias de soldagem,
é a (malifica.) preses de "ver a
coisa montada a funcionando",
Mais do que esto qualquer cutra sividade humans, em Electrónica peltica "a pressa de inimiga da perficiplo" (um ditado velho, porde de-

falbas e erros se dão unicamente

vidude humana, em Eletrónica petica "a presas é ininiga da perfeição" (um ditado velho, porém de intessa validade, sinda...). Sinpleasgente não se deve "pular" as preparações, limpeas, vertificações,

conferências, etc., exuativamente recomendades nas noises "Aules"... Algums poucos tritutos (pratrasamente "parhori" nas fases iniciais de qualquer montagem, podem redunder montagem, podem redunder montagem, podem de cabequa", na busco das modes do não fissicionamento de um recurso de la capacida por ciais" de cultura posa por ciais" de cultura posa por ciais" de cultura quais depende muito o sucesso de quais depende muito o sucesso de

quais depende muito o sucesso de qualque realização peticioa...

Agors, entido, que estamos iniciando nossos penetração no frantástico e ultra ministurização muito deven ser levados em conta certos princípios da boa construção de circuitor! Os padrões e lay outa dos Circuitos! Daparessos (praticamente inevidáveis, quando so trata de montagento con Integrados...) Scient montagento con Integrados...) Scient

Intritávini, quando se trata de montagens con Integrados...) Etem cada vez mais "especiados", doba do pisia, Ilhas e espeços saliméntose, code quadquer erriádo de circular como como quadquer especial de circular como um teodo, mas também para a própsia "integridade física" dos componentes (condadurentes mis "delicadede" de que os "discretios" des componentes (condadurentes mis "delicadede" de que os "discretios mis "delicadede" de Que os "discretios mis "delicadede" de Que os definitivo, "inas-

tigas" todas as dicas sobre os pocovaluentevieis" dos Circuios
Imperatos e das próprias sodatgens,
como reconheci-los, como evida-fios
e como corrigi-los (se- apesar dos
cuidados - a "cagadirina" tirer
cagadirina" tirer
cagadirina"

e sólidos conhecimentos teóricos.

mas também uma alta dose de "iogo de cintura" e de "malícia" quazto a detalhes práticos essenciais...

- FIG. 1 - COMO AS "COISAS" SÃO PRQUENAS, QUANDO SE TRATA DE MONTAGENS COM INTEGRADOS... - Enquanto estávamos lidando apenas com componentes "discretos", com circuitos centrados em transfetores e seus "companhei-

ros" semicondutores, as "coisas" erem 16 pecuepas, mas nem tanto... Havia semore uma certa fiexibilidade mecânica e "especial" nas montagens, que inclusive permitia a sua implementação até. em "pontes" de terminais, ou mesmo em berras de conetores pe-

refroducis. Acors com os letoerados assumindo os puntis centrais nos circuitos, a miniaterização se intensificou: os padrões e lay outs de ilhas e pistas ficaram bem "apertadinhos" e quem tiver "mão mole" (ou tiver tomado "todes" outen...) encontrará algumas dificuldades, is que o campo físico das montagens é pa-

remetrado em millimetros (n - lis vezes - em frações de milámetro!). A própria traçagem básica de um Circuito Impresso específico pilo dá mais - na prática - para ser feita "à mão", devendo o Leitor/"Almo" recorrer, na medida do possível, a decalques específicos, que além de proporcionar um acabamento esteticamente melhor. servem para evitar e prevenir er-

ros elementares... Os problemas, nonfer, não se restringem à tracaeces, 16 cue a intensa ministurizacão traz também "salhos" à própris corresto, feração e soldaperm dos Impressos... Para cun o Leitor/"Aluno" tenha uma visilo dos motivos desses problemas, a Fig. tree as medidas básicas tomadas rum conjunto de ilhas destinadas à inserção da pinageus de um Integrado DIL convencional:

- Espessura típica de cada ilha -2 (3 eem - Afastamento entre as duas linhas de ilhas - 7.62 mm

- Separação típica entre duas ilhas ediscentes - 0.51 mm - Distância entre os centros dos fa-

ros de duas ilhas adiacentes - 2,54 a Didenetro tínico do fum central de cada ilha - 0.45 mm A partir dessa ordem de grandezas, fice mais do que Ovrio porqué qualquer "escorreploziaho"

na traçagem pode levar a strios defeitos figuis no Circuito Impresso! E tem mais: as "perninhas" muito curtas e rigidamente posicionadas dos Integrados, não poesentam praticamente penhuma fiexibilidade, com o que até o mero deslocamento - ninda que só um "tiquinho" - de uma ilha ou furo poderá até impossibilitar a própria inservão das ditas "neminhas"...! Todo quidado e atenção serão powoos, portanto, no que diz respeito as dimensões afastamentos

casem, recorre sos práticos decalques ácido-resistentes, a "coisa" fice been main fácil, id oue esses padrões transferíveis (são aplicados da mesma maseira que "Letraset"...) (6 são fornecidos em rigorosos padrões de medidas... PRG 2 . FALHAS TÍPICAS DURANTE A CORROSÃO -

Muito bem... A tracagem foi - segaramente - been feita e conferida... Pontm. durante a correstio ("ataque" dos ácidos sobre a petícula cobreada, mergulhada na solução de percloreto de ferro...). por uma série de motivos (temporatura ou concentração da soluello, tempo de operação, esc.)

também podem sureir falhas ou defeitos sérios no Impresso! A file montra on dois defeitos mais

comuna, nessa categoria: - Uma ação excessiva do ácido po-

quenina zona de ligação entre uma ilha e a "sua" pista... Às vêzes esse lapso é tão pequeno que arrenas noderemos vé-lo com o suxflio de uma luna... Entretanto. seendo com intelledacia um PROVADOR DE CONTINUI-

DADE (iá foi mostrado em "Aulas" anteriores) poderemos detetar a fallsa com relativa facilidade. A correcto do defeito é simples: uma sotinha, bem pequena, de solds, cuidadossmente aplicada

no "gan", refará a deseiada conexão elétrica entre a ilha e a respectiva pista... - Uma "sujeirinha" depositada em lugar indevido, pode inibir a corrosão da película cobreada entre

duss ilhas adjacentes, que ficam, então, indevidamente "emendadas", curto-circuitadas por uma "ponte" que não devia estar lá... É um defeito um pouco mais fácil etc... Caundo o "Aluno", na trade se "achar", visualmente, mas também aqui o uso (com raciocínio...) de um PROVADOR DE CONTINUIDADE possibilitari encontrar a "ponte" indevida com grande facilidade e precisão... A correctio desse tino de defeito também é simples: a "ponte" co-

breada indevida deve ser "cortabem fina e afiada (um estilete de bancada servirá perfeitamente...). O PROVADOR DE CONTI-NUIDADE, aplicado à junção. em seguida, permitiră verificar se a "cmenda" foi eletricamente romeida, como querfamos....

- Notem que embora tais defeitos se manifestem durante a corresão, muitas vezes têm a sua origem em deficiências na tracasem! Uma

polícula de decalque mai assentada (deixando um espacinho por baiso dela...) permitirá que a solucão de percloreto "entre" nesse espaço e "coma" o cobre, promo-

vendo a nuntura entre ilha e nista. vista no primeiro caso... Por outro lado, uma "sujeirinha" inavertidomente "esquecida" entre doss ilhas priximas, poderd inibir a ação da solução ácida, com o que o cobre não é stacado, "sobrando" a "nonce" entre ilbas adia-

centes, mostrada no sterando ca- FIG. 3 - NÃO CONFUNDAM TOMA "PONTE INDEVENA" COM UMA "PONTE REQUE-RIDA" ... + É hom o Leinert" Alupo" notar, contudo, que nem tode "ponte" entre illus adjacentes 6 forçosamente - um defeito! Às vêzes, a préoria estrutura circuital exige essa interligação, que então - é premovida intencionalmente pelo leiautista... Isso pode

ocorrer em Circuitos Impressos

adquiridos prontos, ou que facaro parte de KITs comprados pelo Leitor/"Aluno"... Deparando-se, portanto, com uma nítida "ponte" entre ilhas, é sempre conveniente conferir com o "escuemo", verificando se tal ligação mão está prevista no diagrama do circuito.... Por exemplo: se o "escuemo" mostra uma concesão direta entre os pinos 6-7 de um Integrado de 8 ninos obvismente que su ilhas manactivas estarão "emendadas". intencionalmente, no padrão cobreado do Inspresso... No caso, isso obvismente não constituirá "defeito" e - portanto - não pode ser "raspada" a ligação, sob pena de não funcionamento do circuito... Em outros casos, essa "in-

tencionalidade" é mais nítida,

quando - por exemplo - ilhas não

adjacentos devem ser eletricamen-

te ligades: em tais circunstâncias

o padrão do Impresso mostrará

uma nítida "micro-oista", transi-

tando entre as linhas de ilhas, per-

meno-nera-Flg.4 passagem daquela trilhazinha en-

fazendo a tal ligação pretendida e intencional! Há que se separar bem as coisas, verificando previamente o que é "defeito" e o que é "intencional", senão o Leitor/"Aluno" corre o risco de "corrigir um defeito que não era um defeito", "danando" tudo...! Uma observação dimensional: a eventual "micro-pista" que estabelece ligações entre ilhas mão adlacestes 6 - persimence - hem 6ninhe, com uma largura de 0.5 a 0,7 mm (a propósito: observar e verificar o "estado" das ligações da "micro-oista" com as ilhas às

PACOS... - Iá que falamos em "micro-nistas", varnos ampliar um pouco o assunto: em alguns les certs expecíficos de Circuito Impresso. 6 tão complexa a rede de inter-conexões necessárias. que la vêzes pistas estreitíssimas são obrigadas a passar nor entre duns illus adiscentes (a propósito. O Leiton" Aluno", por mais que tente, não conseguirá fazer uma tracarem dessas "à mão"! O uso de decalque específico, aqui, absolutamente obrigatório...). Quando tal necessidade se verifi-

quais deva fazer contato... No ca-

- PIG. 4 - MICRO-PISTAS, MI-

CRO-ILHAS E ... MICRO-ES-

so, só mesmo com lupa...).

roslio, iá foram abordados (explicados também os cuidados para evitá-los e as formas de corrigilos...). Os "galhos" das montagens com Interndos (todos priundos da ca, as ilhas próximas tôm suas Intensa miniaturização...) não terlarourus intencionalmente reduzi-

inserção dos componentes, e (principalmente...) na soldagem dos seus pinos e "permas", surgem vários obstáculos. As próximas figuras e os correspondentes textos, "mastigam" os problemas mais comuns e detallism a sua nervención ou cormclo... Acomosobem com ATENÇÃO.

.... Muito bem... Os problemes mais comuns, na tracagem e na cor-

quentes nessas disposições submilimétricas...). De novo o uso de lentes ou lunes é quase que obrigatório numa eventual verificação, já que até a simples aplicación de uma nonta de provo de TESTADOR DE CONTINUI-DADE será problemática, nessa cedem de grandezas...

tre clas... Notem que a tal micro-

niste não terá uma largura de mais

de 0.3 mm (menos de um terco de

milfmetro, portanto...!) e que -

obviomente » determinant também

micro-espaces ou afautamentos

com relação às ilhas adiacentes...

Teis configurações, super-reduzi-

des embres refrices nam solu-

cionar problemas específicos de

lay out (de desenho...), consti-

nuem uma notifivel "fonte" de de-

feitos, uma yez que tanto a traca-

gem quanto a corrosão exigirão

enormes cuidados e atenções

("falhas" on "curtos" são fra-

minam por al, contudo! Na própria das (transformando-se em microilhas...), "dando especo" pera a

SCHOOLS

....

Fig. 5

TOPEDICOS" - Quando lidamos com Integrados, temos que estar imbuídos da devida "delicadoza"... Se o caro Leitor/"Ahmo" for do tipo "Mike Tyson", será melhor dedicar suas energias a nocauteur pesos-pesados, ou a pegar, "na marra", alguma Miss América por af... Decididamente, manejar os pequenos (e cheios de 'nernishas''...) chios de moderna Eletrônica exise alcuns cuidados... Até na pure e simples inserção do componente (como Voots sabem, um C.I. não é -

propriamente - um "componen-

, mas chamilmo-lo assim pera

simplificar o "papo"...) sobre a placa de um Circuito Impresso. podem ocorrer acidentes mais ou menos sérios... A fig. ilustra o mais comum desses acidentes: por não estar perfeitamente alinhada com a respectivo faro, sona das "perginhas" do lategrado, so ser exercida força (em demasia...) para a introducão do dito furo, entorta-se (podendo até quebrar...) e - obviamente - não penetra... Se o montador distrair-se um pouco, efetuará uma solda indeus pelo lado cobreado (iá que às vêzes é até difficil de ver se a "perninha" está lá ou não...) mas, na verdade. a conexão elétrica não será promovida, já que o pino estará dobrado, pelo lado não cobreado da placa...! Para prevenir case problema (que é comunissimo, mesmo entre montadores experimentados...) é semme hom conferir o alinhamento relativo (pinos x furos) autes de forçar a inserção...

Se for visualmente notado cualouer defasseem, esta deverá ser cuidadosamente corrigida (ainda antes de se "enfisa" sa "pemas" nos furos...), com o auxílio de um sinda de uma pinca própria para trabalhos em Eletrônica... Notem dio estreitos nas montagena com Integrados, que um deslocamento de apenas 1 mm na posição relativa de um furo, iá é suficiente para ocasionar o "entortamento" ilustrado... Assim, também a fiunção deve ser feita cuidadosamento. respeitando rigorosamente o centro des ilbes, de modo que o alinhamento escal dos ditos furos não mostre um (ainda que mínimo...) "zigue-zague" fatal para a insercão! Um aviso: denois de eventualmente "entortada" mun scidente conforme ilustrado, a "neminha" de um Integrado dificilmente poderá ser recuperada, iá que o pino é extremamente frágil levert - guess semon - à quebra do dito pipo... No caso, bye bye Integrado, já que (diferente do que ocorre com transfatores e cutros "discretos"...) não há como

allicate de nonta fina e longo, ou

se fazer uma "prótese" na tal após a quebra... - PIG. 6 - AS FALHAS DURAN. TE AS SOLDAGENS - Sem ne-

quente durante as soldagens é o "corrimento", on a "sobra" de solds, our acube per promover uma verdadeira "ponte" entre duas ilhas adjacentes (e que - pelo esquema - não deveriam fazer contato direto...). As principais causas desse defeito são: ferro com ponta muito grossa (impróneio nara Integrados), fio de solda também muito grosso, ou com lien de posto de fusão mais elevado (idem...) ou ainda o simples excesso de solds anlicada polo montador, ao posto... A prevenção desse tipo de acidente é feita pelo uso obrigatório de soldador com poeta bem fina, solda também fina, de baixo ponto de fusão e pela moderacijo na anticacijo da solda (e também do tomos de soldarem em cada poeto...), Já a correção de um problema do gênero, já constatado, é um pouco mais delicada e trabalhosa, porém possível: remove-se, com um bom sugados de solda, toda a lies depositada nes dess ilhas e - obviamente - na "ponte" que indevidamente se es-

ilhas, removeedo algum pequeno depósito de resina que tenha lá ficado, e que node - novamente. "atrair" a solda para um novo "corrimento"...). - FIG. 7 - OS CUIDADOS E PROCEDIMENTOS FLEMEN-TARES - Enfatizando os cuidados perívios e os "durantes" que

tabeleces... em seguida, com re-

dobrado cuidado, solda-se nova-

mente cada ponto (é bom também

respense com um estilete a su-

perficie do fenolita, entre as tais

"persisha", devido so reduzido tamanho do "toquinho" que sobra devem ser tomados com respeito às soldagens, vamos, à vista de fleura, relembrar resso-a-nesso se etapes de uma soldagem perfeita: observa diferida a fallos mais fen-





so deve estar rigorosamente limpa, sem oxidações, gorduras, etc. Passar uma lixa fina ou palha de aço ("Bom Bril") costuma resolver o assento.

Os pissa do Interrado também

24

devem estar limpinhos... Infelizmente a sua notória fragilidade não permite serem "lixados" ou esfregados com palho de aco... Por outro lado, as "perminhas" dos Interrados iá saem de fábrica com um excelente nível de "estanhaern" que, so mesmo tempo protege o metal contra ovidação. e facilita "pegar" a solda... Ouanto messos Você botar os dedões sujos de suor e das gorduras naturais emanadas através dos poros. melhor (isso vale tamo para os pinos do Integrado, quanto para as superficies cobmadas das

ilhaa...).

A inserção do piao no furo deve ser completa, de modo que a ponta da "perginha" sobressala consistentemente no centro da respectiva ilha,... Um integrado "mal enfiado" mostrará dificuldades na

perfeita soldagem dos seus pinos...

O ferro de soldar deve ser de tigo "leve" (20 ou 30 m, nor máximo), detado de porta fina e longa... Não teste soldar pinos de Integrados com aqueles "baila" ferros de 100 m, com aqueles "baila" ferros de 100 m, com aqueles "penidac" enormes! Tanto o color, quanto as tilmenades, aerito excessivos, ar-

ruinendo tudo...

A ponta aquecida (e muito limpa, tumbém...) do ferro, dave ser uplicado sisualtaneamente ao terminal e à superfície da ilha (ver ponto A na figura...), durante cerca de 1 serundo... Insedistamente.

agós, aplica-es o "fio" de soléa, de modo que também enconste simultaneamente no terminal e na ilha (ver posto B na figura...), A solda funde quase que instantaneamente. Remove-se entho, primeiro o fio de solda, e, em seguida, a posta do ferro... Prosso? A soléasgem cost feita (e perfeita...),

uns 3 segundos (com a prática, esse tempo será reduzido pela mantade...).

NÃO "forçar" a quantidade de solda no ponto, NÃO enconstar o fio da solda na ponta do ferro e NÃO "dormir" na operação, cuis duracio total NÃO PODE

ultrapasser uns 5 segusolos...

Se uma soddagem são de certo na
primeira vez, remove-ae a posta
do forre e o fio de solda, aguarda-ae algum aspendo para que o
local aerreleça e orra-ae novamenne, com redobrendo cuidado. Eventuadamente, para uma segusda trenturiva, o local deverté ner postativa, o local deverté ner portativa, o local deverté ner portativa. o local deverté ner postmonte grande de solda.

um bom sugudor de solda.

Não esquecer: éxcesso de calor pode distificar internamente o Integrado, e também pode "descolar" a película cohecada da ilha, com relação ao substrato de fencilia (isso - na petitica - amuinará o Internamento de Calora de Calora

Impresso e - por consequência - soda a montagem...).
Devido ao fato de ser muito curtinto, um terminal de Integrado
não apressina (após so sódagem) "sobra" considerável. Portanto,
ele não precisa ser cortudo ou "arroputado" (como o fazmeso
com os terminais de transfetores

capacitores, etc.).
- Todas as instrucões do presente - A - Uma "bolinha" (quase sem-

Item são dadas na pressuposição de que o na Integrado foi interrido en derma policidade de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la co

dando tudo! Em 9 entre 10 casos desse tipo, a "melica" será total... Melhor jogar tudo no. livo, assuarir o prejulto (bem felto, pena largar mão de ser tonto, como diz o QUEIMADINHO...), e começar tadinho de novo...

- PIG. 8 - ANÁLISE E E "DIAGNÓSTICO" DOS PONTOS DE SOLDA - O "ponto finai" ma sequência de providencias e cuidados para boas soldagena
(tanto com Intégrados, quasto
com qualquer outro componento...) é usa simple e consistente
aussities "visual" de cada jusção
ferhanda. Tudo pode ae resumido
ferhanda. Tudo pode ae resumido

 - Um BOM pento de solda deve apés "esfriado" - mostrar superifcie lina e brilhante, formas gerais

arredondadas.

- Um ponto de solda que, finalizado, mostrar-se com superfície fosca, irregular, cheia de angelosdades, tem grande chance de estar
IMPERETIO, elétrica e mecanicamente falando.

Outros quesitos fundamentais: a social não deva talespasara faira social não deva talespasara faira existêm não deve "falua" to terminai do componente tem que esta teolalmente cocher lope (sinda que fina...) uma camada de social. O constato deve, obvismente, ser nitidamente duple: toda a libra "tomada" e todo o contromo do terminail "cenvolvido" pela solda fundida... Vagamos algams "perfin" de pontos de socials, com diagnificios para cada diagnificios. para cada diagnificios para diagnificios para diagnificios para cada diagnificios para cada diagnificios para diagnificios para cada diagnif

case:

INFORMAÇÕES - TRUQUES & DICAS



ore nume forme esférica quase perfeita...) envolve bem o terminal, mas não toca na rospectiva ilha... Obviamente ous a ligação está IMPER-FEITA, iá que não há contato elétrico sólido entre terminal e ilha! As causes desse resultado são: ilha "fria" (a ponta do ferro são foi devidamente "encostudo" tembém nela...)

ou ilha suis (a solda "rocusou-se a pegar" no cobre, tendo se sorregulo hem anenas ao terminal...). Um ponto de solda com tal aparência tem one ser refeiter mea-se a solda do terminal. limna-se tudo e recomeça-se tudo, com um

perfeito amerimento de iunção e todas os demais providências relatadas em anexo à fig. 7 já vista. - B - A solds appreniemente fax contato com o terminal e a illes mus esté toda "encaroçada", angulosa, sem brilho... Muito provavelmente a conexão elétrica estará PREJU-

DICADA "nor dentro"... As causes são: solda "fria" (foi breve demais a aplicação do calor da ponta do ferm) ou n preferia ponta do ferro estava suja (esta deve ser raspeda e estanhada antes de cada sessão de soldacem...). Conserta-se a falha também "xugando" tudo e refazendo a junção, com atenção aos consolbos id dados junto à fie-

- C - O nonto anmenta superfície lisa, brilhante, bem "arredoodadinha", abrangendo toda a The (sem "corrimentes") e envolvendo bem o terminal. As chances de que a conexão esteia MIJITO BOA são me-Iboms do oue 99%. Uma linacilo com esse "icitio" anenas dará "zabd" se houver trincamentos ou falbas na nista (ver fig. 2...) ou se o próprio componente (Integrado) estiver "danado" por dentro... Aos "Alunos" aplicados e

Fig.8

sos eventuais "veteranos" que também seguem o ABC (spenas para "relembrar", eles dizem...), o tema do presente TRUDUES & DICAS pode parecer redundante... Sempre tem aquele grupinho dos muneando: " - Esse espaco poderia ter sido aproveitado com outras

tantes...", e essas coisas... Na verdade, na nossa concepção de aprendizado de Eletrônica. elementos máticos como os om mostrados tem tanta importância ce se "mesenations de coise" Resultado da embosa interrettação a respeito, é o "monte" de Eingepheims one tem per of sheelutemente "analfabetos de Politica", incapazes de maneiar corretamente um simples ferro de soldar... Con-

secuência: se na hora do "varmos ver" also houver - por perto - um "peão de bancada" dos boss, o tal Engenheiro ficará 14. consultando seus Manuais e Tabelas de Idensulas, mas o maquinário parado contioward numbe, if our trocar um simples transfator será tarefa "subalterna" demais para o dito cujo Over desculps nors o fato dele-"queitrar os dedos" e fazer um pe-

lote de solda, "curto-circuitando" tudo, cada vez que tentou "nesor no ferro", no hom sentido...).



SE VOCÊ QUER APRENDER ELETRÔNICA NAS HORAS VAGAS E CANSOU DE PROCURAR. ESCREVA PARA A

AAGOS PHTF

É SIMPLESMENTE A MELHOP ESCOLA DE FINSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS EIS OS CURSOS .

ELETRÓNICA INDUSTRIA ELETPÓNICA DICITAL

TV EM PRETO E RRANCO ICROPROCESSADORES E

MINICOMPLITADORES TV A CORES

DROJETO DE CIRCUITOS

PRÁTICAS DIGITAIS







possível encontrar os códigos atribuildos nelos "outros" febricantes. pers o (tecnicamente...) mesos componente Integrado... OS ISABOS A CASOS DE

STANDARTIZAÇÃO

Algumns estruturas internas

de Integrados, contado, são tão "universals", que os fabricantes adotam pera os produtos de sua comercislização, pelo menos um código básico também universal, insvitaaí vai... Pica óbvio, estão, que cada velmente, porém, acrescentando alum desses citados exerentos desecomes "exhidentificactes" not prias, através de letras ou algarismos solicados em profixos (sotos...) ou em sefixo (depois...) do

tel ofdien básico. Vamos ver alguna exemples típicos, que servirão pera "desanuviar" um pouco a "coisa", além de constituir uma pef-justificativa para o intenso uso - em futuras "Aulas" - justamente desses componentes Interrados (a única maneira do Leitor/"Aluno" não ficar literalmente pentirlo em meio a tentos ofdinos e identificações...).

- BIG 1 - O INTEGRADO "741" . Treta-se de um dos Interredos meie "universais" stualmente em uso... Tecnicamente pode ser charrado de "Armilificador Oneracional" (ou Op-Amp, derivado da abreviação do seu nome/função em inglés...) e descrito como um bloco amplificador de Tegalio de alto gasho, baseado em

transistores sob acoplamento disoto, dotado de uma única Saída. porém de duas Entradas, sendo none "inversors" e sens "refe inversions" (ufa!). A figure mostre sua pinagem (vista por cima), bem como o diagrama interno do bloco... Um Amolificador Operacional 6 um dos blocos funcionais mais versiteix que existem, já que node - a partir do correto armajo externo de componentes e circui-

tagem - trabalhar como amplificader inversor, amplificador não-in-

OS CÓDIGOS IDENTIFICATÓRIOS DOS INTEGRADOS - COMO "LER E INTERPRETAR OS MANUAIS E TABELAS DE PARÂMETROS DOS INTEGRADOS - AFINAL, "O QUÉ" PRECISAMOS SABER SOBRE UN DETERMINADO INTEGRADO, ANTER DE EXPERIMENTÁLIO NUM CIRCUITO, OU ANTES DE TENTAR PROJETAR ALGUMA APLICAÇÃO PRÁTICA COM O DITO CUIO 2

Em ersu muito major do con ocorre quanto aos transfatores (e seus companheiros semicondutores "discretos"...) a verdadeira nerafemilia de códigos identificatórios dos Interrodos Joso de infrio deiza o Leitor/"Alono" um tanto zonzo... E não é pra menos...! Até "veteranos", "macacos velhos" de hancada, soften com o mesmo neobierra: a cocassa standartização das identificações dos Integrados, ainda que seiam os de uso mais corrente. produzidos por praticamente todos

os fabricantes... Existem, 6 lógico, algumas raziões aceitáveis pera essa "confusão" de nomes e códigos: os Integrados (salvo uns poucos...) são super-componentes notadamente opporcializados ou dedicados, ou reis, praticamente cada um deles foi industrialmente desenvolvido e produzido, pera uma funcilo (ou no máximo - um comjunto de funções...) maito específica e. portanto, "merece" um código identificatório também muito específico, de modo e não ser confundido com outros... Por exemplo: um Integrado especialmente fabricado para trabalhar como COMPARADOR DE TENSÃO, não pode funcionar

como CONTADOR DIGITAL... para funcionar como TEMPORI-ZADOR DE PRECISÃO simplesmente não tem como trabulhar como DECODIFICADOR/EXCITA-DOR PARA DISPLAYS NUME-

ter um oddigo próprio, absolutamente inconfundível (a alternativa seria o mais absoluto caos...). Entile, termos cun a inevitavelmente - "aceitar" essa profusão de códigos... Agora existe um fator arravante (e que año precisava ser...) mlacionado com os chamedos "códigos de fabricante".... A inddstria "X" e a fábrica "Y" produzem - por exemplo - determina-

dos Integrados absolutamente idênticos (em funções, parâmetros e pinagens...), norfm, em nome de uma xenofobia tonta, ou de certas "trocarera" de mudeting (ou mesmo nela introcilo mal disfarcada de "emerrar" o pobre do técnico ao uso de determinada "marca" de componentes...), a fábrica "X" chama o seu Integrado de "KYB-78/27-C", etiquanto que s indústria "Y" dá so sen produto, o nome/oddigo de "ERNESTO II" Pra "cles" todo hem Mas o nós...? Como ficamos...? Resposta: ficamos totalmente "embanana-

Fintio, simplesments pilo tem jelto! Ouando penetramos no funtiation Mundo doe Interrudos somos obviendos a formar e ampliar constantemente uma densa literature técnica, Mazunis, Tabelas, Data Books, Aplication Books c o "csearnhau", caso contrário nem conseguiremos "sair do lugar"... Felizmente alguns (ruros, por enquanto...) fabricantes, editam os seus

versor, amplificador diferencial, chave de Tensão , comparador de Tensão, oscilador, filtro de frequências ativo, etc. Assim, o "741" (ou seus equivalentes diretos...) é tão importante na moderna Eletrônica de pecietos, que me-

recerá, no nosso "Curso", uma "Aula" of new ele (em henve.)! fig. 1, os pisos 2 e 3 correspondem, respectivamente, às Entradas inversors e ello inversors, o nino 6 corresponde à Salda do Arro-On., Os pinos 4 e 7 recebem a alimentação (que pode ser simples

ou simétrica - estudaremos issoem futuro peóximo...), respectivamente negativa e positiva. Aos pinos 1 e 5 deve ser acoplado (em algumas organizações circuitais ou solicacóes...) um trim-not externo que injeta uma Tensão de nico, em inelês, é Offset Null...).

Finalmente, o pino 8 está 14 apenas para "completar" a lisha de "nemas", iá que não tem conexão interna, nem função externa ("NC." significa não conectado...). No tal "Anla ad dele, crae veremos logo, logo, entraremos em detalhes refriços e técnicos sobre cada nino, funções, limitos, parâmetros, circuitos/exemplo,

etc. Aguardem... Agors, falemos do oficien identificatório: universalmente o Interrado é conhecido como simplesmente "741" e esses três numeriohos estão sessore nonsente nas identificações atribuídas pelos mais diversos fabricantes. Assim, a "expressão numérica 741" constitui o múcino do códi-

go.... Porém o Leitor/"Aluno" encontrará, nas lojas, rigorosamente o mesmo componente, com alguns "sortscimos"... Exemplo: - uA741

- I M741 - NE741 - CA741

tras letras ou mesmo elegrismos nodem ter sido acmacentados, em prefixo ou sufixo, mas sempre que a expressão "741" estiver "lá no meio", o Integrado será o mesmo (deade que genericamente classificado como Amp.Op., 8 pinos em

DIL...). Nós vamos (repetimos...) lidar umito com o 741 ao longo das próximas "Aulas" do ABC... Assim, deads if o Leitor/"Aluno" fica sabendo dessas "mumunhas" quanto aos códigos identificatórios, de modo a evitar problemas na aquisição (não precisa "sair no braco" com o pobre helconista de lois, se ele insistir em vender um LM741 e Voot pedia um simples

- BRC 2 - O INTEGRADO "555" - Outro que (so lado do "famigorado" 741...) pode ser considerado como "super-universal".... percevelmente complexos, incluindo pelo menos dois Amplificadores Operacionais completos, "16 dentro", um film-flon BIESTÁVEL (celula de memória

741...).

digital, que estudaremos em "Aule" específica, no fenum...) e mais extérios de Saída e de Descarez. transistorizados, além de redes divisoras de Tensão, puramente resistivas, também internas (o "555" serf devidamente "dissecado" em futura "Aula", também "só pra ele", que ele memos...). O 555 foi desenvolvido e lancado originalmente nelo importante fabricante Signetics, porém atual-

mente, algunas dezenas de fábricas o produzem, preservando (felizmente...) o código básico identificatório ("555"). Tecnicamente, os blocos internos do l'eterrado estão arranjados para que, com o auxílio de mínimos componentes externos ele trabalhe como Temporizador de Precisão, Sua versatilidade (oue ocasionou a sua

"universalidade"...) 6, contudo, muito arrande, de modo one nodemos fazil-lo trabalhar como simples Temporizador moestfive() (Astável).

040como Oscilador como "Memória" (Biestf(vel), como conformador de pulsos ou sinais (função Schmitt Trigger), etc. A figura mostra a son ninseem (visto por cima). com os nomes e funções de cada "perna" (os detalhes virão em futura "Aula" específica...). O importante é saber, desde ié, que devido so seu esorme "logo de cintura", usaremos intensamente o 555 em montagens refiticas ao longo das próximas "Aulas" do ABC e, com ele ocorre o mesmo oue if vimos com a 741; a código

básico (555), independendo da origem ou do fabricante, costuma estar sompre presente na sua identificacijo... Fatretargo, cada produtor "enfia" lá, justo à expressão "555", algumas letrinhas ou numerinhos, antes ou depois do "nome" principal, de modo que o Leitor/"Aluno" año deve se preocupar ao escontrar pos balofies das loias, o mesmo e "ve-

. NESSS - LM555

> Não ficando por aí os eventuais "acréscimos", que podem incuir expressões tão complexas quanto "SN72555TG" (antiga codificacilo da Texas Instrumente para o components...) e outras, mais ou

Tanto o 741 quanto o 555 são classificados como pertencentes à "raca" dos Integrados LINEARES, basicamente... Fintretanto, também entre os DIGITAIS (que merecerfio "um monte" de "Aulas" especificas. logo. logo...). principalmente entre se erapdes "families" tecnológicas, ocorre fenômeno identificatório semelhante... Um exemplo típico está na arande, versátil e su-

ec-utilizada "família" digital de Integrados C.MOS (complianostary symmetry metal oxide silicon), cujos blocos lógicos internos são estruturados totalmente com transistores de efeito de Campo de óxido metálico de silício, daí o no-

me... Essa "femilia" digital (refs. conviverence com vários membros - no bom sentido - desse extensa "familia", quando alcançarmos as "Aulas" sohre Eletrônica Digital) é senericamente identificada nelo código "40XX", onde "40" 6 o prefixo básico, e "XX" é representado por 2 ou 3 algarismos, que indicam a função específica dos bio-

cos lógicos contidos no super-comnonente... Dependendo corrado. do fabricante, ou de eventuais anerfeicosmentos construcionais e tecnolifericos anamoredo "letres" nóm "números", antes ou denois do código básico, e saf, às vêzes, no meio do oddigo (entre o "40" e o "XX"...). Há que se estar ateuto, portanto, a tais muanoss identificatórios, senão o "Aluno danca"....

Como nonhum fabricante manda una trocados aqui pra cente (nem tem essa obrigação, mas bem que poderism...), quando citamos tecnicamente, numa eventual LIS-TA DE PECAS, um certo Integrado, fazêmo-lo sempre pelo "nome" ou código genérico (exemplos: 741, 555, 4017, etc.), ficando as equivalências diretas por conta, então, do meigefrio do Leitor/"Alugo"

(um "4017" pode ser encontrado sob os spelidos de "CD4017", "CD4017BCN", "4017BE", "S-CL4017BE", "MCH017B", etc., etc., e etc.).

Além disso, se citássemos algum ofdigo de fabricante, expectibco, isso só contribuiria para "embenenar" ainda mais o pobre Leitor, one terminaria nor mio implementar alguma montagem, recusando-se a aceitar um equivalente dire-

to, spenss porque há uma pequens diference no seu código de identificacilo! A propósito, aquele negó-

cio, no parágrafo anterior, de "mendar una trocador", é pura brincadeirinha, só pera não festir do espérito dominante do nosso País... Aqui somos radicalmente contra qualquer forma de corrupção ou suborno, ainda que bem disfarcada!

Tado, no ABC, 6 feito às claras e se - eventualmente - algum patrocipio direto ocomer, isso é citado formelmente e nominalmente, sem subterfúgios... Sem falsa modéstia, achemos que somos os deicos (ainda dá pre ser honesto nesse País...).

Pra finalizar o assunto, lembramos que (como ocorre nos transfistores. nor exemplo...) também pos intrarrados, eventualmente algumes "letrinhas" aplicados em sufixo ao ofdigo básico (las vizza no majo dele...) referem-se não a simples "caprichos" de fa-

bricante, mas sim a consistentes avancos ou aperfeicosmentos (em parâmetros ou em tecnologias de fabricação...) obtidos na sua confección industrial... Quando esse detalbe tiver importancia para o circuito, experiência ou montagem prática em questão, ele sorá citado, formalmente, na menectiva LISTA

DE PECAS! Assim, se determinada LISTA "pedir" um Integrado "4017B" por exemplo, aquele "bêzinho" alf no fim test importancia (se não tivesse, terismos dito anenas "4017"...). Ficou claro...? Interpretem igualzinho fazem quando - por exemplo - relacionamos um transfstor como "BC548C" - o "C" anda

o oddigo básico (BC548) tem - no caso - importância tócnica para a montagem... Se não tivesse, não seria citado....

.... INTERPRETANDO OS MANUAIS Posto que é inevitável o uso

dos Massunis e Tabelas de parlimetros/ninagens, nero uma utilização prática de Integrados, vargos ver algumas "regrishas" básicas da "coisa": 1 - Temos, inicialmente, que "descolar" um Manual DO fabrican-

te. Se - por exemplo - tivermos em mãos um Integrado com o prefixe de códian "I M" este an referm, perpeyicaments, a son componente da "raca" NEAR, de fabricação da Natio-

nal Semiconductor, surim de nada adiantară consultar um Manual de Integrados Digitais de Texas Instruments ou um Manuel de Transistores de RCA... Tem oue ir "na fonte".... 2 - Obtido o Manual "certo", e encontrada nele a referência técni-

ca e os dados relativos so código buscado, a primeira providencia é a identificação "ffeica": verificar quantos pinos ou "persas" o "bichinho" tem, a sua disposição, medidas e numeração (sem tais dados 6 impossível criar-se um lay out específico de Circuito Impresso para ligar o componente - vejam

TRUQUES & DICAS da prescote "Aula...). 3 - O práximo passo é obter os dados sobre a Alimentação do Intearado: Tensões (máxims, mínime e típica) sob as quais pode on deve trabalher, consumo final de Corrente e Poténcia dissipada em funcionamento... Sem tais dados não tessos como parametrar a opervização do circuito que pretendemos montar

ou inventar! Por exemple: um Integrado cuja Tessão de Alimentació tenha que situar-se em torno de 20V torna completamente impraticável a energizacilo do circuito final com rólhas (Você teria que "enfileirar" mais de uma dúzia de pithan comuns para obter a necessária Tensão de trabalho. mesmo supondo que a Corrente

recuerida estivesse destro do que nilhas são capazes de fornecer...). 4 - fim seguida vem um passo tecnicamenta importante: obter a funcio específica de cada pino do componente (se isso pão for feito. Você corre o risco de ten-

tar obter a Saida de um Interrado applificador, por exemplo, rom de seus ninos de Potrada. com óbvios meultados estapaffirdice - ou mesmo desastro-

808...). 5- Ainda no Marmal, nodernos

catão obter parâmetros particulares também importantes para a função que imaginamos: máxima Propulacia de funcionamento. Ganbo (quando se tratarem de blocos amplificadores), velocidade de funcionamento, Im-Mucies dos scessos (Entradas,

afdas, Controles, etc.). 6 - Finalizando a obtenção de dados, temos que buscer a perticularização dos parâmetros, pino-a-gino, ou sais: obter as

Tensões máximas e mínimas, as Correntes também máximas e mínimos, etc. dentro das quais cada uma das "pernas" pode "emitir" ou "absorver" energia. para correto funcionamento. 7 - Se pouco (ou nada...) sabemos

sobre o componente, temos sinde oue recorrer ao item costumointmente inserido nos Mamusis, sob o título de Aplications Note (Notes de Anlinecio) que traz a circultagem externa "nedrito" através da qual podemos "extrair" do tal Integra-

do um fitacionamento perfeito Nesse importante item temos o arranio de resistores, capacitores, diodos, transistores, etc., que deve ser aconiado aos ninos do Integrado para "casar" seu funcionamento interno com o "mundo exterior"... Também nesse ponto estão orientadas as acões para se promover o even-

tual acoplamento do tal Interrado com cettos Integrados (seiam do mesmo tipo e/ou "família", ou de eventuais outres "mone"...).

Infelizmente, Manuais con pletos são caros (e também, de novo infelizmente, raros...). Apenas os grandes fabricantes editam pe-

riodicamente. Manuais completos (cada um com tamanho pouco menor que o de uma "Lista Telefônica" de erande cidade...). Oual será. entilo, a solução prática para o "Ahano", iniciante, com "pouco" no bolso, ou com dificuldade de acesso às boss livrarias afenicas...? A resposta é simples: seguir

fielmente, colecionar com o mais profundo "radicalismo", publi-cações como o nosso ABC, com as quais, ninda que lentamente, será blicença sécnica de consultas! É nara suprir esse lapso que insistimos e

"mustigamos" tunto cada bloco de assuntos, cada componente, "família" ou tipo de pecas...! Tentamos (ainda que modestamente...) ser - ao mesmo tempo -"sala de Aula Tofrica", "Labo-

ratório de Prática" e... "Biblioteca de Referências"...! Não é fácil, mas achamos que estamos conse-

guindo... Vocês não acham...?



RÁDIO E TELEVISÃO APREMDA EM MUITO POUCO TEMPI UMA DAS PROFISSÕES QUE OBERÃO DAR A VOCE UMA RAPIDA EMANCIPAÇÃO FEONÓMICA

CURSO ALADIA

 RÁDIO ● TV PRETO E BRANCI TV A CORES ◆ TÉCNICAS DE ELE-TRÓNICA DIGITAL • ELETRÓNICA TENÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS

OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:

 A segurança, a expenência e a idoneidade de uma escola que em 30 anos si formou milhanes de Monsos nos mers diversos campos da Eletrônica; 2) Crentacijo técnica, ensino objedivo.

oursos rácidos e acessíveis; 3) Certificacio de coordusão que por ser expedido pelo Curso Aladim, e rão só motivo de orguño para vocé, como tumbém a major proya de seu esterro.

de seu merecimento e de sua capaci-4) Estágio gratuto em nossa escola nos cursos de Bádio. TV ob e TVC, telto em fins de semena (sábados ou domingos). Não é obrigatório mas é garantido ao alugo em qualquer tempo.

MANYEMOS CURSOS POR FREDUÊNO TUDO A

SEU FAVOR See qualifor a sun visde

Remeta eate oupon para: CURSO ALADI S.Paulo-SP, solicitando informações sobr PROG Detrônce industrial





ENTRANDO "FUNDO" NAS FANTÁSTICAS POSSIBILIDADES PRÁTI-AS DAS MONTAGENS CON CIRCUITOS INTEGRADOS O LEI-TORYALUNO" DO ARC VAL AGORA, CONSTRUIR COM INCRIVEL FACILIDADE, DOIS PROJETOS CUJA "VIABILIDADE" APENAS SE CONFIGUROU JUSTAMENTE "POR QUE" OS INTEGRADOS EXIS-TEN! AMBOS, SE FORSEN IMPLEMENTADOS NA BASE DE COMPO-NENTES "DISCRETOS" (TRANSÍSTORES E SEUS "COMPANHEI-ROS"...) PRECISARIAM DE DEZENAS E MAIS DEZENAS DE COMPO-NENTES, OCUPARIAM PLACAS "IMENSAS", CUSTARIAM MUITO MAIS CARO E APRESENTARIAM "WARGENS DE ERRO" (DEVIDO À

ROFUSÃO DE LIGAÇÕES E INTER-CONEXÕES) MUITO MAIORESI A DOMEDA MONTAGEM DRÁTICA DA DRESENTE "ALII A" É LIM UTIL OHIMMETRO MULTI-FAIXAS (SEM GALVANOMETRO), PARA O LEITOR"ALUNO" INCREMENTAR, A BAIXO CUSTO, SEU FERRA-MENTAL DE BANCADA., A SEGUNDA É PARA BRINCAR E "ENFEI-TART: O FANTÁSTICO FEFITO ORBALIED COM "MIL" APLICAÇÕES DECORATIVAS" (ALÉM DE CONSTITUIR, POR SÍ, UM DISPLAY DE BELÍSSIMO "VISUAL"...). AMBAS AS MONTAGENS EM CIRCUITOS IPRESSOS ESPECÍFICOS (COMO O SERÃO A GRANDE MAIORIA DOS "EXERCÍCIOS" PRÁTICOS, DAQUI PRA FRENTE, NO ABC...).

OHMIMETRO MULTI-FAIXAS (SEM GALVANÔMETRO)

mais adiante...). Notem a rece-

sentación "em triánsolo" do Am-

plificador Operacional Interrado.

conforme é convencional... As

duas "garrinhas" marcedes com a

identificação "RX" destinam-se-

iustamente à consulo com os ten-

minais do resistor cuio valor se

- FIG. 1 - O "ESOURMA" DO CIRCUITO - Acreditamos que ninguém mais, entre os reais "Alunos" (oue accomenham assiduamente a todas as "Aulso"...) do ABC, ainda tem alguma dávida quanto à "leitura" de um esquema, dos mais simples aos mais "isvocados"... Basta um pouco de stencilo, sempre lembrando que cada um dos componentes e ligações "mais" do circuito estão - no "esquema" - individualmente renmentados nas suas formas e normes simbólicas costumeiramente adotadas... A única "novidade" no diagrama do OHMÍ-METRO MULTI-FAIXAS 6 a presenca do Internado, que é um Amplificador Operacional (ver as demais "Lições" da presente "Aula" do ABC...) 741, versatilissimo (para essa versatilidade ele foi "inventado" nelos proje-

tistas industriais, já há muitas décades...). Outra "peca" que não costuma anarecer com regita frequência nas possas Montagens Práticas, é a chave múltipla CH-1. do tipo rotativa, com 1 polo e 4 posições (serão vistos detalhes.

proporcionada pelo par de LEDs (explicações adiante...), Enfinc tudo muito simples, direto e principalmente - barato, configurando um bom instrumento de bancada, muito necessário ao "Aluno" sério nas suas experimensacins e verificacins circuitais, ao longo das futuras "Aulas" do ABC 1

....

PMI. 2 - PRINCIPAIS COMPO-NENTES DA MONTAGEM - Em aparência, símbolo e pinagem, o Interrudo 741 o LED e o diodo são vistos e "mastigados" na fisura... Quanto ao 741, lembrar da forme como seus pinos são contados ou "numerados", sempre com a peca olhada por cima: "caminhando-se" a contagem no sentido anti-horário, a partir da extremidade que corrém uma necuena marca (ver informações na "Aula" anterior do ABC...), A respeito dos LEDs, principalmente devido à sua functio de "indicador de equitório" no circuito, é importente que os dois utilizados seiam absolutaments iditations combom rendimento luminoso (de mode one on mm "visual" nonsamos interpretar corretamente o tal "ponto de equilíbrio", conforme explicado no final da presents "Licke"...). Os diodos podem ser comuns, tipo 1N4148, IN914, IN4001, etc. Quanto às demais neces (todos resistores fisos, alám do potenciómetro...) não há o menor "galho"... Apenas um conselho: aqueles 4 resis-

desein medie com a OHMIME-TRO... Observem também que (justificando seu nome...) o circuito não incloi um galvanômetro (instrumento de ponteiro) iá que a indicação dos valores medidos tores (ver "esquema") diretamenserá feita a partir de um dial em te acopiados à chave rotativa tomo do próprio kasib do potencidmetro linear de 10K, a mertir (100R - 10K - 1M - 10M) deterde uma indicação de "equilíbrio" minarão, em grande parte, a pró-

LISTA DE PECAS

(285 M.P.) • 1 - Circuito Integrado 741 • 2 - LEDs ignais, de preferência acrisos wavenelbos redondos. 5 mm. com bom

rendimento luminoso, e 3 - Diodos 1N4148 ou equivalentes (1N914, 1N4001 @ 2 - Resistores 680R (azul-cin-

za-marrom) x 1/4W • 1 - Resistor 100R (marrompreto-marross) x 1/4W (VER TEXTO) • 2 - Resistores 3K3 (laranja-larania-vermelho) x 1/4W

• 1 - Resistor 10K (marrom-preto-laranja) x 1/4W (VER # I - Resistor 1M (marrom-preto-verde) x 1/4W (VER

 1 - Resistor 10M (marrom-oreto-emily v 1/4W CVER TEXTO # 1 - Potenciómetro (linear) 10K

• 1 - Chave rotativa ("chave de onda") com 1 polo x 4 posicôns · I - Place de Circuito Impresso. específica para a montagem

(5.6 x 4.3 cm.) • 1 - Interruptor simples (chave

• 2 - Garrinhas "jacaré", mini, isoladas

e 1 - "Clip" pera a conexão à hateria de 9V

DIVERSOS/OPCIONAIS

e I - Caixa pera abrigar a mon-• 2 - Knobs (sendo um simples e um do tino "indicador") para o potenciómetro e pare a chase retative

- Caracteres, adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcación do dial de leitura.

"cliques" das escalas na chave rotativa, etc. - Parafusos, porcas, etc., adesivos, pera fixações divector

pria precisão das indicações forpecides pelo OHMIMETRO Assim, convém one as tolerâncias individuais de tais componentes sejam as mais "estreitas" possíveis (no máximo 5%, poetes as for possível obter componentes de 1%, melhor...). A chave rotativa 6 analisada em detalhes, no próxi-

mo item da presente "Licto"... . PRG. 3 . A CHAVE ROTATIVA DR 1 POLO X 4 POSICÓRS - O diagrama mostra inicialmente a representação simbólica da chave, iuntamente com sua apertocia mal (pela frente e por trás...). Observar que a peça não passa de uma espécie de "interportor múltiplo"

no qual um dos "polos" constitui" um contato móvel (acionado pelo próprio giro do knob/eixo...), existindo 4 condições de "repouso" ou de "parada" do tal contato (posições 1-2-3-4...). O contato mével é chamado de "Neutro" (N), enquanto que se

4... Não se preocupem muito se a chave que puder ser obtida tiver um "visual" um nouco diferente de mostreda na fistura... Desde que a especificação seja: 1 polo x 4 posições - rotativa", tudo bem... Em ditimo caso, um mero PRO-VADOR DE CONTINUIDADE sinderé moito na klentificação dos terminais (é usar o raciocínio e o bom senso...).

- PBG. 4 - CIRCUITO IMPRISSO ESPECÍFICO (ESCALA 1:1) - O lay out do padrão cobresdo de ilhas e pistas é visto na figura em tamanho natural, de modo que o Leitor/"Aluno" possa copiar diretamente... Levar em conta as diversas advertências e conselhos dados na presente "Aula" (e também nas anteriores), quanto nos cuidados que se deve ter na traçagem, corrosão, limpesa e utilização final (soldagem) dos Circuitos Impressos, notadamente naqueles que servirão de substrato

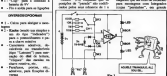




Fig.2 quantidade, e muito próximas umas das outras, costumem "anavorar" um pouco os principiantes) O IMPORTANTE mermo 6 conferir muito bem a placa, assim que sua confecção estiver terminada, comigindo previamente alcom eventual defeito (notes de comecar as soldarens definitivas...). Observem - pridcipalmente « com empde atenção, aqueles "intervalinhos" ontre as linhas destinadas aos pinos do Integrado, que são muito pequenos, podendo induzir à formação de "pontes" cobreades indevides...

Se - por acaso - isso ocorrer, a

place não está "pendida": basta

raspar cuidadosamente a ligação

indevida com um estilete ou on-

tra Monina, chara e bern afiada...

MONTAGEM - Ainda em tamanho natural, a placa é agora vista pelo seu lado não cobreado, todas as principais necas if colocadas em suas posicóes... Observar bem a acomodação do Integrado (extremidade marcada voltada para o maistor de 3K3...) hem como o posicionamento dos três diodos (todos eles com o terminal de catodo - marcado pelo anel contrastante - voltado para o conjunto de

resistores de referência...). Quanto one resistores, o coldado deseser dirizido a "não errar" suas posicões com relação aos seus valores, já que qualquer troca ou inversão "bagunçará" todo o funcionamento do circuito (iá está mais do que na hora de todos Vocês terem decorado o velho e famirerado CÓDIGO DE CO-RES...). As várias lihas periféricas (situadas nas bordas da olaca) devidamente codificadas, e "sem ligacio", na figura, desti-

nam-se às conexões externas, visualmente detalhadas na ordaima ilustració... Terminadas, porém, as soldsorres de componentes disreturnente à ninca, todas as liracion devem ser cuidadosamente conferidas, para só então cortar-se as "sobras" de terminais pelo lado cobreado (as "nemistas" do

Integrado, como são bem curtas, denois de soldadas...).

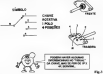
Flo.5

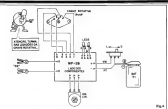
- PRO 6 - AS CONTEXORS FX-TERNAS À PLACA - O Circuito Impresso ainda é visto pelo lado mão cobreado (porém "limpo" dos componentes "de superfície" nam não "embananar o visual"...). Os pontos que exigem a major atençãos conexões da ellamentacijo (quidado com a polari-

dade, como sesspre codificada pelas nome dos fins que nenvées do "clip" da bateria...). ligações dos dois LEDs (atenção à perfeita identificação dos seus terminais...) e - principalmente - a cabasem à chave rotativa (qualquer dávida, o Leitor/"Aluno" deve retornar à fig. 3, observando com muito cuidado a identificação e "referero" de cada terminal, principalmente se o "modelo real" da chave utilizada diferir um reseo. di- mostrado nas figuras...). Notem que a cabaçem às carrinhas jacaré" (conexões RX de medição...) pode ser um pouco mais longa de modo a facilitar a utilizacão do conjunto, porém os fios à chave rotativa, potenciómetro,

bateria e chave geral, não devera ser muito longos, pois isso, além

te", costuma perar problemas de





fusão de fios e cabos, emaranhados, dificultando até saber "o quê está ligado osde"...). Obviamente que o bom senso deve propondarar: não podem ser curtas demais as cabagens, caso contrário a instalacão na caixa também ficará dificultada... Usom aquela pertezinha do ofcehro cue "não fica" pensando eternamente nos "horríveis" membros inferiores da

Cláudia Raia, que as "coisas" se

solucionarão satisfatoriamente... - BIG 7 - ACOMODAÇÃO NA CALXA. DEMARCAÇÃO DO DIAL DE MEDICÃO E DEMAIS CONTROLES/ACESSOS - A iliustracijo 7-A dá uma idéla cenérica (norfm - nos namos - suficientemente prática e lógica...) OHMIMETRO: todos os controles e indicadores podem situar-se no painel principal da casxa (menos os cabiobos que levam à garras "iscaré" de medicão, que podem sair de um furo numa das lateras menores...), de preferência com o knob indicador do poten-

ciómetro ocunando posição cen-

qual será dividido e inscrito o dial graduado de leitura... O knob da suas 4 "paradas", as mercações correspondentes a "fundo de escela" para cada faira de medicio

respectivamente 100R - 10K - 1M - 10M, On dois LEDs devem ficar juntinhos, pois assim fica mais fácil ao olho do operador interpretar o equilibrio luminoso fundamental à medicão... Na fig. 7-B vemos

área em torno do dito cuio na dito cuio arcesenta uma curvo linear, em tese a subdivisão da escala pode ser feita "a transferi-, simplesmente fatiando os 270° de euro total do potenciómetro em 10 grandes intervalos, depois divididos ao meio e, finalmente, cada uma dessas "meia-fatias" novamente divididas em 5 pequenos intervalos... As marcações principais nodem ser fritas, simpleamente, com os nimeros de 1 a 10, ficando as frações nor corte da "intelicência visual"



dição momentaneamente chavenna. Essa divisão purmemente geométrica da escala dará una resolvel precisão geral de leimnificaterpretação, portes quem for do tigo "exigente" poderá deixar a demarcação das divisões para o momento da calibração precisa, conforme descrevemos a seguir...

 O MÉTODO DE LEITU-RAMEDIÇÃO - A CALI-BRAÇÃO - Antes de descriver a (asé divía...) calibração, vamos ver "como funciona" a medição em sí. Inicialmento, o resistor sob medição deve ser ligado às garras de Teste, conforme flustra a fig. 7 (posição "RX"), devendo sempre

(posicão "RX"), devendo sempre o Leitor/"Aluno" lembrar que. pelas suas características, o OHMÍMETRO mão pade ser usado para a leitura de resistência de um componente ligado a um circuito! Este deverá ter (se estiver num circuito...) nelo menos nun de seus dois terminain desconetado. de modo que as demais impedâncias e meistências do tal circuito. bem cosso eventunia níveia de Tensão presentes no circuito não possam interferir com a medictio... Em seguida, se o valve ou sua "faixa" for completamente desconhecido, deve-se posicionar

a chave de faixas inicialmente na

mais alta (10M). Liga-sc. entilo, a

alimentação do OHMÍMETRO e

gira-se, experimentalmente, o po-

traciómetro de escala, todo "pra of" e todo "pra lá", com o que (em algum posto do eiro do potenciómetro...) entre os LEDs (um apaga, o outro acende e/ou viceversa...). De seguida, o knob deve ser lentamento cirado, serrore partindo de um dos "extremos", até que on dois LEDs scendam. forte e igualmente... Nesse exato posto, o valor de RX poderá ser nitidamente lido na escala (sempre considerando a faixa que está sendo utilizada...). Por exemplo: se o acendimento duplo e equalizado dos dois LEDs foi obtido com o indicador do knob exata-

monte sobre a sétima "marqui-

nha" denois do ponto 4 de escala.

e a faixa aiustada na chave rotati-

va era de 10M, então RX terá

exatamente 4817 (quatro milhões e astecentos mil ohms, ou em linguagem "de bancada", quatro mega sete...). Se, contudo, na faixa máxima, o accedimento dupio dos LEDs spenas se dá muito "pertinho" do inficio do giro do lando, issa indica que o OHMÍ-

"pertino" do início do giro do lambo, isso indica que o OHM-IM METRO cesta "pedindo" uma faita maia baleas. "Basas, "Gicar" a chave rotativa para (propuesivamentos "1000", e "re-procursi" o poeto do giro do lambo que determina o acendimento duplo e equalizado dos dois LEDu... A regue gent de questo maia periodo periodo de constante de la companio de regue gent de questo maia periodo. In regue gent de questo maia periodo. In la companio de constante de la companio de leitura escolhida (simplemente porque, nesse caso, a mescipalo de leitura coso de secus, a mescipalo proque, nesse caso, a mescipalo proque prese caso su presente presen

Initium escolhida (siapolenimente proque, neue caso, a reschajede from "mapliade", flecilitando a republicade, flecilitando a regular de propiedo de la companio del la companio de la companio de la companio del la

caprichads" poderá ser foits por amorengenére ferciónici, usando-se resistances com valor individual de estado en la companio de la estado en la companio de la companio de estado en la companio de la companio de posicio confideramento por tunto 1000, aplicamone se genimies catro o conque de "liba" en posicio correspondenza a "liba" ha jugimono o bando estado en la coposito correspondenza a "liba" la jugimono o bando estado estado posito posto de equalização des LEDs. Base sendo "l" de sociala... Em seguida, levimon a segurada genima para o posto da fisa de resisma para o posto da fisa de resisma para o posto da fisa de resisma para o posto da fisa de resis-

nata paras o postos da nis de resistores de referência correspondente a "250" (depois do seguado resistor da filla...). Repetimos a operação de "encontrar" o ponto de oqualização luminosas dos LEDs, e efetuanos nova marca no arco da escalas... Esta corresponderá soposto "2"... Vamos repetindo a operação atá statigar a difuma maca ("10")... Prosito! Taremos o arco totalizancie dividido, com bos arco totalizancie dividido, com bos precisión... Os sub-pectat e intervulos intermediéros poderaloestão ser demancados por para e simplea divisio gonostricio asqular (um transferidor os "medidor de faugulos", aerá de bos apidos...). Notom que são é preciso calibrafaixa por faixa, uma vez que as 4 são midiplas exasta, uma das cotras, por fasores de 10 ou 100... Basta que os 10 resistores de amontargemynerferópsica usados -

Basta que os 10 resissores de amostragem/referência usados por espemplo - na demarcação com a chave de faixa na posição "10M" sejam todos rigorocamen te de 1M, com estreita tolerân cia... Dá um pouco de trabelho no inácio, mas é uma correndo ánical.

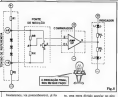
Não mais precisará ser repetida...

-FIG. 8 - O CIRCUTTO - COMO FUNCIONA - Na análise funcional do circuito do OHMMETRO, poderoso dividir o circuito secumente em 4 blocos principalas, conforme liantama os boses delimizados por linhas tracejades, na figura. A compushem as presentes explicações observando, aifagura de la compushem de la comtradización de la compushem de minimacemente, o "esquenta" de fig. 1... O primitiro bloco (esquenta), na figura) é o genador de quenta, na figura) é o genador de quenta, na figura) é o genador de

Tensão de Referência, estruturado solve a "nitha" de 3 diodos comuss, com um maistor "em cima" (3K3) e outro "em baixo" (idem). A função desse bloco é estabelecer uma diferenca de notencial tilo. fixa quanto possível, a partir das pederias "quedas de Teasão" neturais nos diodos (vejam a "Aula" de ABC nº 3). Esta Tensão de Referência, situada entre 1.8V e 2,1V (não importa precisamente coanto, mas sim a sua perfeita catabilidade...) fice meis ou menos "centrada" (graças à presença dos resistores "em cima e em beixo do totem" com relação aos 9V nominais da alimentação geral e -

"construida" (graçua à pressoça dos resistores "ten cima e cua baixo do totem" (con relação aos 9V nominais de altimentação gent e e-principalmente, monce are de principalmente, monce are de principalmente de la construir de principalmente de principalmente de principalmente de principalmente de principalmente de la construir de principalmente de la construir de la

mo menos... O seguado bisco é o da "ponte de medição", propriamente. Essa estrutura de "ponte" coulibrada (ou cuio equifibrio



vista en usual buses an "Light" Trófrisa de "Audi" il 1. De representa, agars. 4 l'embrar, que an Tesastoa presentes ao proson "A" e terminal que an Tesastoa presentes ao proso "A" e terminal que s'embrar que a l'embrar que l'embrar que a l'embra

 $\frac{R}{V} = \frac{R(1-2)}{R(2-2)}$

Noten, agon, a organise "RR" não é mais do que o relient "da seu", cambido plat chave rezaria, entre o valora nomina de 1000, 100, 100, 100 (100 to 100), 100 (100 to 1

do petensidenten "P" poteri indicarcom naturan personal, o valor relativo, o potensido de candidade, del reversor de potensido de cadabbajo de valor personalo de que achibidade com uno matignetor de portecio, o fara faço de vertizamon. A la como con un matignetor de portecio, de fara de vertizamon, del como como con un matignetor de portecio, o fara facto de vertizamon, del como con un matignetor de portecio, de hiberton fara de valor del principio hiberton sundon maior callo de principios hiberton sundon maior natural del principios discon sundon maior natural del principios del principios discon sundon maior natural del principio del principios discon sundon maior natural del principio del pri

bloco do circuano, comundo no loreguio 741, um Amplicador Operacional o (ver "Lapid" Técina da pressate "Auli")., circuidado em companiendo em Tecado (uma das fasções "inchesi" de sem Amp, Op. Terganato sa Transio mon postos "A" e "2" não estiverem sibolateneria indirecto (afra que a dissolutamenta de afra disnova en acual de acual de acual en via portendiento conseguiamos embediores o prefisio equilator a realizar (godaimo a 99) por um inder "labio" (poto do engaño de aliamenficato (potamo a 99) por um inder "labio" (poto do engaño de aliamenficato).

"baixo" (perto do negativo da alimentação). Não há possibiladade de se motrar um nível intermediário na Saida do 741, devido ao anomas gualvo (fator de amplificação) do arranyo, uma vez que há completa anafocia de REALI- na "Aula" Teórica, a abeedagen genérica da programação do ganho nos Amp.Opcl. Apenas quando se equalzames perfeitamente as Trances aplicadas às Entradas invenera (E-) de ado-inveneros (E+) de 741, é que n mas Sadás S mostrará um nível de Trances Correspondente à a serule de

mas Saida S mostraré um nivel de Tensio correspondente à metade da alimentação geral (4,5V, no caso...). ocorrer o acendimento de ambos os LEDs, if use, estando o poeto S "alto" RL2 enquates our com a nesto S "basso" (a nivel do nesativo da alimentacio), só L1 se iluminaré, jé que via RL1... Quando o ponto S se situar a "meia Tensão" com relação aos 9V gersis, havera suficiente "voltarem" sobre os conjuntos L.1/RL1 e L.2/R1.2. para que ambos os LEDs acendam. equalitarismento... Pica, assigo, fácil do determinar-se visualmente o "encoetro do equilibrio" na poete de medioões (o cuertamos nara descripinar o volor de RX via posição angular do eixo do potenciómetro...'). Observem, finalmente, cia fixa e estável (obtada na "reilha" de diodos) e a detecção do equilibrio via

comparador de Tensão (com o Integrado 741) constituem excelentes garantas de estabilidade geral, precisão e estarensos lidando (ou "nos importando"...) com valores raméricos de Tensio mas sim com "equilibrica" equalizações e "comparações", estas sim, de precisão! O arranio é tão bors, versifil e preciso que, se assim o deseisc o Leitoti" Alsoo", nada impede cue as faixas seiam ampliadas, usando-se uma chave rotativa de 1 polo x 6 posistores (1% ou, no máximo, 5%) de 100R-1K-10K-100K-1M-10M, embora, ne posse oninião, es 4 faixas orisinalmente suscridas apresentem ampla utilidade prática na majoria des

esceda...

PARA ANUNCIAR LIGUE



(200 MONTAGEM PRÁTICA)

FFFITO "GIRA-I FDS

- ENG I - DIAGRAMA US. OLIEMÁTICO DO CIRCUITO -Novamente (embora o Leitor/"Aluno" sinda esteia meio "verde" com Integrados...) dá para se notar, logo "de cara", a extrema simplificação geral do arranjo, todo ele centrado rum doico representante (com o qual conviveremos guito, e por guito tempo...) da grande "raça" dos DIGITAIS, pertencente à "familia" dos CACOS (Complimentary Metaltegrado 4017B faz, no circuito, praticamente tudo (com uma pequena ajuda de um mero "LED pisca", conforme veremos no final no item "O CIRCUITO -

 zinha de 9V c., é 60 f. A Méla geral (e a própria sintene do finicionamento) é a seguinte: os 10 LEDN ligades aos piros 3-24-7-10-1-5-6-9-11 do integuido 40/13 e moortrames delpostos (reasas ordess) sura arranjoles del postos (reasas ordess) sura arranjopisa, é pracha agrecimando de tralut. Di "ojucia" (MC 5151F). Esse dísimo, como indica seu nome, pisa, à razdo agrecimando de trata del proposicio del considera del proposicio del concomisión del proposicio del concomisión del proposicio del contral del proposicio de

se deslocará, "eirando" em senti-

do horário so longo do display,

completando uma "volta" a inter-

valos de pouco mais de 3 segun-

dos, sum belo efeito visual (que inclusive, justifica plenamente o nome do projeto: EFEITO "GI-RA-LED",...), dinâmico e "hipnótico", podendo ser aproveitado em indmeras funções "decorativas", como aviso, como display publicitário (para chamar a atenção sobre algo...), em brinquedos diversos... Os princípios técnicos de funcionamento estão um pouco "além" do atual estágio de conhecimentos adquiridos pelos "Alunos" do nosso "Curso". já que os detalhes mais profundos apenas serão plenamente entendidos cuando entrarmos "firme" no Universo da Eletrônica Digital (não está longe...). Entretanto. uma boa "ANTECEPACÃO TEÓRICA" seni dada, de modo out Vools não fleuem "flutuando". O importante, agora, é o Leitor/"Aluno" travar seus primeiros contatos com esses incríveis Integrados Digitais, suas fantásticas "proezas", sua enormo versatilidade, e verificar o grande avanco estabelecido nos aspectos puramente pulticos das mon** gens (e tudo isso, graças aos... Integra-

doe, com todas as vantagens que carregam...).

- PRG. 2 - PRINCIPAIS COMPO-NENTES DA MONTAGEM - On detalbamentos visuais e demais informações quanto a elimbolos e pisagens do Integrado 40178 e dos LEDS (atano o "pisa") quanto os "corrara"), encontrara-te na figura, com toda a claraca... Quanto ao 4017, elservar que trate-se de um Integrado de 16 pinos (8 de cada lado) em disposição (3 de cada lado) em disposição (3 de cada lado) em disposição (3 de cada lado) em disposição



(205 M.P.) • 1 - LED

42

LISTA DE PECAS I - Circuito Interrado C.MOS

MCL5151P (vermelho, redondo, 5 mm) • 10 - LEDs comens, de qual-

"pisca-pisca"

cor (para que o "visual" não fique "majuco demais", recomendance maar todos on 10 LEDs de mesma forma e tamenho. podendo variar, contudo,

• 1 - Resistor 1K (marrom-oneto-vermelho) x 1.44W • 1 - Placa de Circuito Impresso

específica para a montaresm (8.7 x 8.4 cm.) • 1 - "Clip" para bateria "tijolinho" de 9V

• 1 - Internaptor simples (chave Fio e solda para as ligações

• 1 - Caixa para abrigar a montagem, à critério do montador. Diversos formatos, tamenhos on disposições podem ser adotados, deade que o container apresente relo menos uma das suas faces externas com medidas mínimas de 10 x 10 cm., pera conveniente acomodação do display circular (ver suggestion pers o lay

out externo, mais adiante...). - Parafusos, porcas, adesivos, etc., para fixações di-

olicado em "Licões" anteriores, é feita em sentido anti-horfeio (contando os pinos em sentido contrário so do siro dos ponteiros num relógio...), sempre iniciando pela extremidade marcada do componente (este observado por cims...). A respeito dos LEDs. o

"comum" de iguais especifi-

VOTERS.

MCL5151P ("pisca") é redondo, vermelho, 5 mm, em tudo (extertivomos várias "Aulus" e namente) idêntico a um LED "Ligões" a respeito... Quem - por

terrembo: o catodo (terrolinal "K") 6 a "perna mais curta", que sai da peca junto do lado cuia base apresenta um pequeno chanfro... O anodo (terminal "A") 6, obviamente, a "outra perna"... Observem ainda que (no ABC), para diferreciar a simbologia, adotemos a recresentação do LED "nisca"

a partir do símbolo básico dos LEDs "comuna", poeém envolvido por um círculo, contendo a letra "P" (existem outres representações ou normas aceitas, porém esta é a que nde usamos...). Se. nos 10 LEDs "comuns", forem usados componentes redondos, de 5 mm, vermelhos , 6 necessário que o Leitor/"Ahano" tenha grande cuidado em não "misturer" estes com o MCI SISIP se-

uma confusão ou troca, já que "caras, cornos e nervas" são... isuaizinhos!

. FIG. 3 - LAY OFF CTAMANHO NATURAL) DO CIRCUITO IM-PRESSO ESPECÍFICO - O pe-

drão do cobreado (ilhas e pistas) especialments desenhado pera promover o substrato físico e elétrico da montagem, está na figura, em escala 1:1 (node ser diretamente coniado sobre uma placa "virgem" nas convenientes dimensões, para a devida confecção do Impresso...). Notem que, ruma montagem desse género, o lav

out, em sua distribuição, contribui muito (senão totalmente...) para a própria beleza ou "elegáncia" visual final, uma vez que desse deannho básico denmende a organizacilo scométrica do display! Aquele "jeitão de roda" é consecuência da incornoração do dis-

play circular de LEDs so pederio padrão básico do Impresso, o que - inclusive - facilitard muito a "vida" do montador, evitando uma profusão de fiozinhos na imniementacijo final (detalhes à frente...). Como semore, recomendamos muita atenção e cuidado na elaboracijo do Impresso (id-

acaso, "esqueceu" o assunto, de-

Flo.2 ve retorner a aqueles ensinamentos...). reincinalmente nas reciões.

tes de soldarem so circuito, nois adjacentes he illus destinadas à será maito fficil estabelecer-se recepção das "perninhas" do Integrado, onde é inevitável um certo "concestionamento"... Verificar muito bem, ao final do preparo da placa, se não ocomeram "pontes" (cobre não corroldo, onde devis ter sido...) ou "falhas" (cobre corroldo, onde não deveria ter sido...), corrigindo esses eventusis lacros suesa de ini-

ciar as soldagens.

- FIG. 4 - A REPRESENTAÇÃO "ESPECIAL". ADOTADA PA-RA OS LEDS, NO "CHAPEA-DO" - Normalmente, nos "chapeados" do ABC (vista real das pecas, sobre a face não cobreada do Inverso), os LFDs são estilizados conforme vemos no item A da figura, quase que em sua aparência "verdadeira", uma vez oue fromentemente tais compopentes estão agregados à piaca,

porém "fora dela", ligados junto às bordas, a ilhas periféricas, ou mesmo a pedaços de fio fino que fazem a "ponte" entre componente/place... A stoecial configuração de lay out e de display do EFFETTO "GIRA-LED", contudo, obrigação a usar uma estilização alternativa, de modo a não causar confusões visuais no "chapeado"... Assim, excepcionalmente, os LIDs anamosm conforms ca-

PRÁTICA 29 - EFFITO "GIRA-LEDS" resistor e 11 LEDs já colocados. L FDe APEADO" (MCL5151P) a deve ficar com seu lado chanfrado (correspon-Fig.4 na sua "yez"... . L101 LED Nada mais precisa ser dito quanto Fig.5

com seus dois terminais simbolizados por pequenos pontos negros, dos quais o mais próximo ao tel "chanfro" é o catodo (K), enquanto que o mais distante é o anodo (A)... Essa diferenciação cosséria, devido ao fato dos 11 LEDs da montagem situagem-se no "interior" da placa, e não nas

suas bordas, como é mais comuns... - PRO 5 - O CHAPEADO DA MONTAGEM - Lado não cobreado da pinca, com o Integrado,

Observar, principalmente, os seenintes items: - Existem 4 jumpers (simples pedacos de fio interligando furos/ilhas específicos), que aparecem nume-

rados de J1 a J4 e, absolutamente não podem ser "esquecidos", caso contrário o circuito não funcionará corretamente! Usar, nessas conexões, fio fino, podendo ser isolado ou nú, tanto faz... - C LED central é o "pisca

dente ao terminal K) "para baixo", ou seia, anontando nara a região ocupada pelo iumper 13... - Todos os 10 LEDs "conuns" do cfrculo devem ter seus lados chanfrados (terminais K) "virados para fora". Se qualquer deles for colocado invertido, não acendeni

- O Integrado 4017 deve ser posicionado de modo que sua extremidade marcada fique voltada para o iumper II (o único na horizontal, se a place for observeds na posição ilustrada...).

à colocação das peças... Não se esquecam, contrado, dos "eternos" cuidados increntes às boas soldagens, verificando muito bem as condições de cada ponto de conexão, pelo lado cobreado, até obter a certeza de que tudo está perfeito... Só entilo poderilo ser

cortadas as "sobras" de terminais... Com o cuidado dirigido à "elegância" final do arranjo, to-

dos os 11 LEDs devem ter sa ex-

remidades superiores das suas "cabecas" devidamente niveladas, ficando todas na mesma "altura" com relação à superfície da placa... Um método prático de se

44

- Colocar todos os LEDs (terminais nos furos respectivos, mas ainda sem soldar...), conferindo a posição relativa dos seus terminais. - Virar (coidadosamente, para que nenhum LED "escape"...) a placa de "cabeca nea baixo" sobre uma superfício lisa e uniforme (o tam-

po da bancada ou mesa de traba-- Estabelegar calcos nos 4 cantos da pinca, de modo que as "cabeças" de todos os LEDs repousem sobre a superfície (tampo da me-

- O Leitor/"Aluno" verá, então, o lado cobreado da placa, sobressaipdo-se as "perninhas" dos 11 LEDs... As soldagens deverão, então, ser feitas com cuidado para oue nenhum deles se deslocue.... - Terminadas as soldagens dos LEDs, a placa deve ser novimente virada "de cabeca pra cime".

corrigindo-se manualmente algum pequeno "entortamento" verificado nos LEDs. - Tudo "arrumadinho", podem ser 'smputados" os excessos de "perna", que tiverem "sobrando"

pelo lado cobreado...

- PIG. 6 - CONEXÕES EXTER-NAS À PLACA E ACCIMO-DACÃO FINAL DA MONTA-

MP-29 I ADD DOS COMPONENTES GEM - Em 6-A vemos a placa cinda nelo lado não cobresdo, enfatizando apenas as ligações externas, à beteria e à chave interruptoru... Atenção à polaridade, como semore demarrada relas co-

res dos fios armendos so "clin" de conexão da bateriazinha: vermelho para o positivo (+) e peeto pera o negativo (-). Quanto so acabamento final da montarrainstalação em eventual caixa, etc... o item 6-B dá a nossa sugestão, que, contudo, pode ser tranquilamente modificada, ou meamo "ignorada" pelo Leitor/"Aluno" que to on deficiência:

pretenda um visual final diferentr.... O dinico nedrlio rfeido do acabamento é a posição dos 11 LEDs one desert or demorada num poinel de criação do orderio Leitor, usando-se como gabarito o orderio "chapeado" (fig. 5), para que as furações "hetarr"... De

qualquer modo, consideramos que a sugestão, com o painel inclinado, msulta honita e elegante, amnliando inclusive o "knoulo" de eventuais arranios. Vools são livre, para adotar a solução que

- Se spenas o LED central "funquiserem... Quanto ao funcionamento, não há muito que conversar: é ligar o interruptor peral (bateria 9V iá conetada ao respectivo "clip") e observar... O LED central piscará cerca de 3 vezes por segundo (esse 6 um padrão de

um parâmetro rígido dos fabrican-

frequência genérico para os LEDs "pisca", podendo variar considee anneando totalmente a intervarevelmente, id que não constitui los rogulares, "fibrilar" a sua lu-

tes...). A cada "acende/spaga" do LED central, a posição do ponto luminoso (único LED aceso. "da yez"...) no ofrculo externo senti incrementada, estabelecendo-se portanto, um giro completo do "LED aceso", depois de 10 "pis-

cadas" do LED central... O efeito é bonito em seu sincronismo, realmente prendendo a atenção de ouem observa. Ossanto à real stilização final, fica por conta da "imaginação criadore" de tumpa... Agore, varnos e alguns aconselhamentos práticos, para o caso da montagem apresentar algum defei-

- Se tudo funcionar "nos conformes", porém um (ou mais de um...) dos LEDs no cfrculo. "se recuser" a aceader no sua "vez" com aroude republishade essets) LED(a) estarti(So) ligado(a) inver-

tido(s). Verificar e corrigir. - Se menhum des 11 LEDs acender, verificar o estado da beteria e as congades de alimentação (inclusive a sua polaridade). cionar" (piscar), mas nenbum dos

LEDs do cfroulo acender, verificar a posição do Integrado 4017B, corrigindo-a, se for o caso (notem que uma eventual inversão de polaridade poderá até danificar total e permanente o Integrado...). - Se o LED contral, em vez de "piscar" corretamente, acendendo minosidade rapidamente, ou man-

_ CORRA DE QUEM NÃO



ter um acendimento "fixo", talvez um pouco atenuado, "há galho" no tal LED "pisca"... Verifique sua posição, o valor do resistor (1K) e a Tensão realmente disnonfeel on bateria. Se o LFD central "se recusar" totalmente a acender, provavelmente estará in-

vertido... Corrido. - Se o LED "pisca" funcionar corretamente, poeém, no cárculo externo, um LED ficar aceso, "perado" (sem oue ocorra a proeressão do ponto luminoso), o defeito estará no Integrado, ou nas

sons lieucées no Impresso. Verificar com strucão principalmente a conexão elétrica entre a junção do LED "pisca" com o resistor e

o pino 14 do C.L. - FIG. 7 - O CIRCUITO/COMO

FUNCIONA (ANTECIPAÇÃO TEXIRICA) - São dois os biocos em que se divide o circuito, numa análise "macro": o serudor de clock e o sequenciador. O gerador de elock (em Eletrônica Dicital damos o nome emérico de "clock" a um sinal de Frequência five our estabelece as beses de tempo gerais para o funcionamento do circuito como um todo) está formado, de maneira super siraples, unicamente pelo LED "pisca" MCL5151P e "seu" resistor/limitador. O tal LED, na verdade contien um pequeno Circuito Integrado, embutido "lá dentro". justo com a pastifha "comum" emissora de luz (iá estudamos isso, na "Aula" nº 5) que, periodicamente (mais ou menos 3 vezes nor segundo) "corta" e "libera" a passagem da Corrente pela junctio PN responsável pela emissão da radiação luminosa... Notem que, como TENSÃO é funcijo da CORRENTE (e também da RE-

SISTÉNCIA, como aprendemos na iá distante - parece que foi optem... - 1º "Aula" do ABC...), o "scende-spaga" automático do MCL5151P determinant, no nonto P. nátidos incrementos e decrementos periódicos de Tensão, estabelecendo-se níveis "altos" (A) e "baixos" (B) em seguência, pomesmo ritmo de "piscagem" do

40178 Fig.7 tal LED... Esse é o tal cleck do

qual precisavamos! O Integrado 4017, por sua vez (cuias "entranhas" são - na verdade - tão comnieras que deverio ser estudadas com detalhes em fucura "Aula"...) executa uma elaborada função de contador de década com saída sequencial, que podemos explicar, simplificadamente, da sequinte maneira: cada transição de

do baixo para estado alto" (ver ponto C na "forma de onda" presente no ponto P....), ou seia, pas "subidas" de Tensão do sinal de clock, 4 "moonbecids" pelo Integrado, através de sua Entrada de Clock (EC) como "UM pulso" a ser contado. O "multado" dessa contagem é menifestado pelo Integrado, através de 10 saídas segrenciados (tecnicamente rumeradas de "zero" a "nove", mas que podemos - para fins práticos imediatos, "chamar" de "S1 a S10", sem problemes...). Normalmente as Saldas do 4017 estão baixas" em Tensão (mostrando um potencial próximo ao do norativo da alimentação...), Cada pulso recebido pela Entrada EC faz

alimentación...). conforme está momentaneamente ocorrendo no diagrama/exemplo, na Saída S3... No "nedximo" pulso, a Saída que estava "alta", retorna a "zero". enquanto que a Saída seguinte, na secrafocia, toma-se "alta"... Assim por diante até completar os 10 estágios da contagem/sequenciamento... Notem cue anenas o LED que estiver ligado à Saida momentaneamente "alta" pode acender uma vez oue se estabelecerá, entre seus terminais, a con-

veniente diferença de Teasão ca-

osz de promover a passagem da Corrente necessária ao tal acendimento (o 4017, como veremos

em futurss "Aulas", tem uma li-

mitação interna de Corrente, de modo que as necessidades dos LEDs não são "ultranassadas". sob a Tensão recomendada para a alimentação...). No arranjo circuital adotado (fig. 1) os comandos do 4017 estão "autorizados" a recomeçar sempre, automaticamente, a secrefacia, assim con a mesma stinia o seu último estásio... Dessa maneira, o círculo não para de "girur" (o ponto luminoso, ands uma volta completa, inicia outra, e assim indefinidamente...). O one Vocés "orecisavam" saber. por enquanto, af está. Mais adiante, no nosso "Curso", quando en-Eletrônica Digital, verence mais (e surpreendentes...) detalbes sobue o funcionamento do 4017, e de sous "familiares" de série C.MOS 40XX... Usar, o 4017. contudo, fá-lo-emos desde já (esse "fá-lo-emos" of negou nos "bazos", né...?) pois trata-se de um Integrado "gostosíssimo" para montagens diversas e faccésticas. com que uma (e anenas uma...) das Saidas assuma Tensão "alta destinadas a demonstrar as poten-(praticamente os 9V positivos da cislidades da moderna micro-ele-

....

teópica!

TRANSFORMADOR P/PX - PY 13.8 VOLTS - 10 AMP 13.8 VOLTS - 30 AMP

USO: BOTINAS / TRANSPECEP-TORES / SSB-AM.

LIGAR P/ (011) 223-2037

SEJA UM PROFISSIONAL EM

ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

edenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo.
ra tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional
CIENCIA



Manutenção e Reparo de 14 a Cores, nos caboratorios do INC.



onde regularmente os Alunos são convidados para participa

rem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manu

Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Ernco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra. Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Anvilise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, util zados pela 1º vez nos Treinamentos, Você os levará par sua casa, totalmente montados e funcionando!
 - Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profis sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento d Apóio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnica sempre atualizadas!

Caixa Po 01051 SÃO	stal 896	INC	. 12
SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO, O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!		APE 27	
Nome	The Property of the Parket		
THE STREET	A Price		
Endereço	Annual State Control of the State of		
Nome Endereçc Bairro CEP	Annual State Control of the State of		1

LIGUE AGORA: (011) 223-4755 OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÁS 17 HS.

Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, Nº 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP